



125, rue Amelot 75011 PARIS Mº Filles du Calvaire et Oberkampf Tél. 355.07.01

#### E CLUB DES PROFESSIONNELS



OFFREZ DES **PROGRAMMES** A VOTRE MAC

#### **GESTION DE FICHIERS**

FILEVISION, CX MACBASE, ABC BASE, PFS File/Report, MAIN STREET FILER FIRST BASE, THE BASE, BARBARA, MEGAMERGE, MEGAFILER, DB MASTER, HELIX, OMNIS, MAC FILE

#### **GRAPHIQUES**

MAC DRAW, MAC GRAPH, MAC CHART MAC PIC, MAC THE KNIFE, CLICK ART DA VINCI LANDSCAPE, INTERIORS, GRAPHICS

#### **UTILITAIRES & LANGAGES**

MAC BASIC, MAC PASCAL, MAC FORTH BASUTIL, MICROSOFT BASIC, COMPILER SOFTMAKER II, MAC TRANSFER, ETC ...

#### **AFFAIRES**

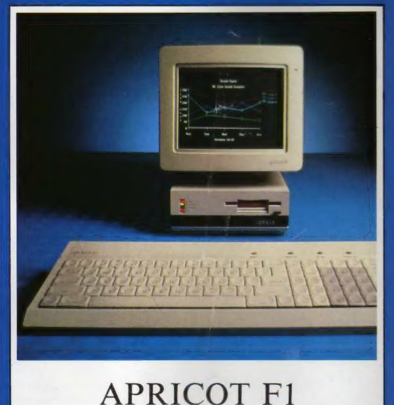
MULTIPLAN, MAC CHART, FINANCES, HABADEX, DATA, DOLLARS & SENSE, SALES EDGE. MANAGEMENT EDGE, ETC MAC CASH, MAC ACCOUNTING, MAC STOCK, MAC PHARM, MAC DENT MAC PROJECT, MAC. SI

#### **JEUX**

MILLIONNAIRE, MAC MANAGER, MAC SLOTS, SARGON III, ZORK, WITNESS, SORCERER, MACJACK, INFIDEL, PLANETFALL, SUSPEND, ETC...

#### **HARDWARE**

MICRONEYE, l'œil de votre MAC DAISY WHEEL CONNECTION, BUFFER. ET BIENTOT LE DISQUE DUR



#### LE CONCURRENT

Véritable outil professionnel à base d'un 8086

De 128 à 768 K, une ou deux microdisquette de 315 ou 720 K.
Disque dur 10 Méga en option.
Une visu d'exception (RVB, UHF, vidéo)
— 4 Couleurs en 640 x 256

Fonctionne sous MS-DOS, CP/M 86 & CONCURRENT CP/M

D'où l'accès à une bibliothèque de plus de 2000 Titres.

**RESEAUX 7 & 32 POSTES** 

A PARTIR DE:



125, rue Amelot 75011 PARIS M° Filles du Calvaire et Oberkampf Tél. 355.07.01

Ouvert tous les jours sauf dimanche de 9 h 30 à 13 h et de 14 h à 19 h 30

pour



#### PROMOTION 1er ANNIVERSAIRE

Z 80 + 1 bte de disquettes 500 F

Lecteur de disquette 5" 1/4 half size
CARTE LANGAGE 500 CARTE 80 COLONNES (pour II +) 750 (avec kit inverse et minuscules accentuées)
CARTE 128 K       1600         Interface parallèle pour EPSON av cable       400         Microbuffer 32 K       1400         Carte Série       600         Carte Communication       650         VENTILATEUR EXTERNE       300         JOYSTICK LUXE (précisez II + ou IIe)       200         Accelerator, Applicard, Carte 8088, etc nous consulter       MONITEUR PHILIPS 12" Vert       1000         ASCII Express Professionnal       1200         & beaucoup d'autres programmes       1200

#### PROMOTION SUR NOS IMPRIMANTES

Prix modifiables sans préavis, stock limité.

\* APPLE II est une marque déposée de APPLE COMPUTER INC.

SUPER SERIE 900 F

> MODEM BUZZ BOX 1000 F

LECTEUR COMPATIBLE 2 C - 2.200 F

CARTE PARALLELE
400 F

P	7	7				77		-							177										•
E	ж	V	DI	-16	חכ	ЛΝ	IΑ	W	à	re	tour	ner	à	MAC	SI	125	. ru	e A	ME	LO	T 7	5011	PA	RI	S

Prix TTC

QU.	DESIGNATION	PRIX
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Name and Address of the Owner, where the Owner, which the Owner, where the Owner, which the

MAINTENANCE ASSURÉE

REGLEMENT JOINT

Chèque ...... 

C.C.P.....

Mandat lettre .....

+ particip. sur envoi TOTAL Port gratuit pour Achat 3000 F.



Clic! Plus de mic-mac dans vos dossiers:voici AD MacFichier, gestionnaire de fichiers en français pour Macintosh. Aussi simple qu'efficace, il utilise toutes les ressources de Macintosh et de sa souris pour stocker, classer, actualiser et imprimer vos informations.

Cliquez la souris et créez votre fichier: noms, adresses, numéros de compte, factures... Il y a 36 rubriques par fiche! Un autre clic et vous retrouvez vos données classées selon quatre critères différents, chacun doté d'un sous-critère. Clic! Imprimez vos rapports, vos fiches ou vos enveloppes dans le format et la présentation de votre choix. A tout moment, vous pouvez restructurer vos fi-

chiers en gardant intactes toutes vos données. AD MacFichier est l'adaptation française de Main Street Filer<sup>®</sup>. Avec sa documentation et ses écrans en français, vous pouvez immédiatement l'utiliser. Alors, simplifiezvous la tâche: cliquez vos fiches en français.

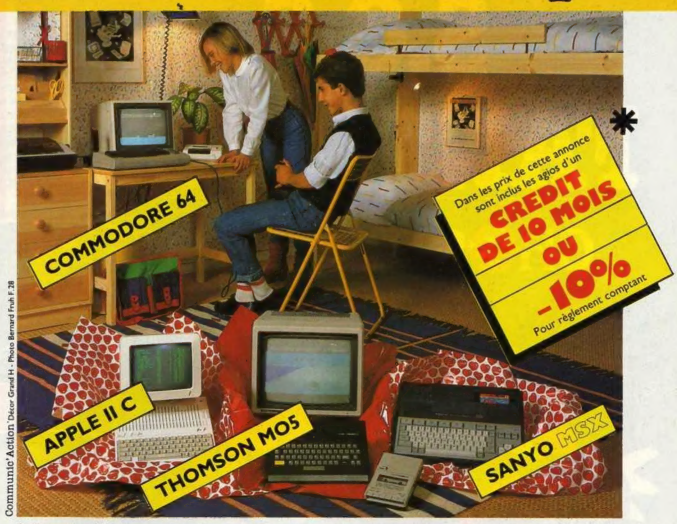
Liste des distributeurs de AD MacFichier en appelant le (1) 360 48 60.

Macintosh est une marque déposée d'Apple Computer inc.

Cansware diffusion



### Offrez l'informatique...



Le futur, c'est déjà demain et il appartient à vos enfants de s'y préparer.

Alors, investissez aujourd'hui dans leur avenir en leur met-

tant, entre les mains, les moyens intelligents qui feront d'eux les premiers de demain...

... parce que demain il sera déjà trop tard.



#### INFORMATIQUE FRANCE

84, 86 rue de Montreuil 75011 (Mo Nation)

L'idéal informatique

54, rue de la Verrerie 75004 (Mo Hôtel de Ville)

Tél. (I) 278.55.57

Tél. (1) 348.30.00

#### JE COMMANDE

COMMODORE	THOMSON	SANYO "MSX"
CBM 64 PAL	M05	Sanyo PHC 28 2990
CBM 64 RVB Peritel 3990	T07-70 3634	Lecteur de disque 360Ko + câble
Lecteur K7 490	Moniteur couleur Océanic 3200	+ MSX DOS 4736
Lecteur de disque 1541 3790	Imprimante à impact 2194	Imprimante Plotter 4 couleurs 2000
Moniteur couleur 3700	Imprimante thermique 1969	Moniteur couleur "Océanic" 3200
Imprimante MPS 801 3250	Lecteur de disque	Total de la commande
Joystick	Manette jeux et son 650	Je choisis les -10 % que je déduis immé-
	Lecteur K7 660	diatement de ce total. Ci-joint, mon réglement
		que j'envoie à : INFORMATIQUE FRANCE - 84, 86 r. de Montreuil, 75011 Paris
Adresse:		Les matériels vous seront livrés par un transporteur en port dû.

\* Offre valable du 1\* novembre 1984 au 25 janvier 1985. Prix au 1\* septembre 1984. Ces prix sont sujets à modification sans préavis. Crédit après acceptation du dossier par CETELEM pour un minimum d'achat de 1875 F avec acompte de 20 %.

#### ILS SONT LA POUR SAUVER LE MONDE

# S.O.S. FANTÔNES

GH STRUSTERS









10 différentes scènes qui vous feront revivre le film.
Une course infernale qui vous mènera à travers les rues de New York à la poursuite de fantômes insaisissables...



ACTIVISION Mari Plaisir

Micro-Loisirs, Maxi-Plaisir.

(6) 934.20.50 DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

S.V.M. ACTUALITÉS

ENQUÊTE

50 ordinateurs pour 7 familles: le bon choix garanti.

Pour votre cadeau de Noël, le test infaillible de S.V.M.: à quelle tribu appartenez-vous? Achetons français. Page 40 Les rois du tournevis. P. 46 M. Tableau Comparatif. P. 51 Ca peut toujours servir. P. 61 Plein la vue. P. 68 De bon ton. P. 74 Furieusement high-tech. P. 78 Et pour tout le monde. P. 82

**BRANCHEZ-VOUS** 

Le téléphone hertzien en ébullition

La messagerie par radio

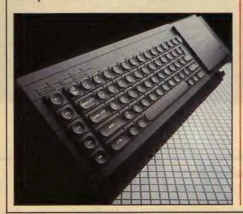
MAGAZINE

Le retour du vidéodisque

A quand les premiers jeux interactifs?

ESSAI COMPLET Sinclair Q L

Autopsie d'une vedette



SCIENCE VIE MICRO



CAHIER DES PROGRAMMES

Suite logique, Chèques sans faute, La guerre des programmes

152

ESSAI COMPLET L'IBM PC AT

La revanche

164

ESSAIS FLASH

Einstein, Spectrum Plus, Goupil 3 PC, Spectravideo SV 728, Seiko Data 2000

ESSAI COMPARATIF

ITT, Ericsson, Sperry

Trois compatibles IBM

LOGICIEL PROFESSIONNEL

TK Solver

194

MAGAZINE

Minitel chic, facture choc

Le prix de la télématique

LES RENDEZ-VOUS DU PROCESSEUR MICRO

Amélie Disquette: mon micro bien-aimé

Une bande dessinée en cinq épisodes

213

LE JEU DE L'ANNÉE

Mandragore

Une poignée de francs-tireurs crée le jeu le plus excitant du moment

JEUX

Transat One, Gato, Airbus, Ghostbusters, L'Enlèvement, La Pierre Molle

228

E.A.O.

Les nano-réseaux

L'ordinateur du prof branché sur celui du

FAMILIAUX/ÉDUCATIFS

Microciel, Yi-King, Storyboard

PETITES ANNONCES

CLUB S.V.M.

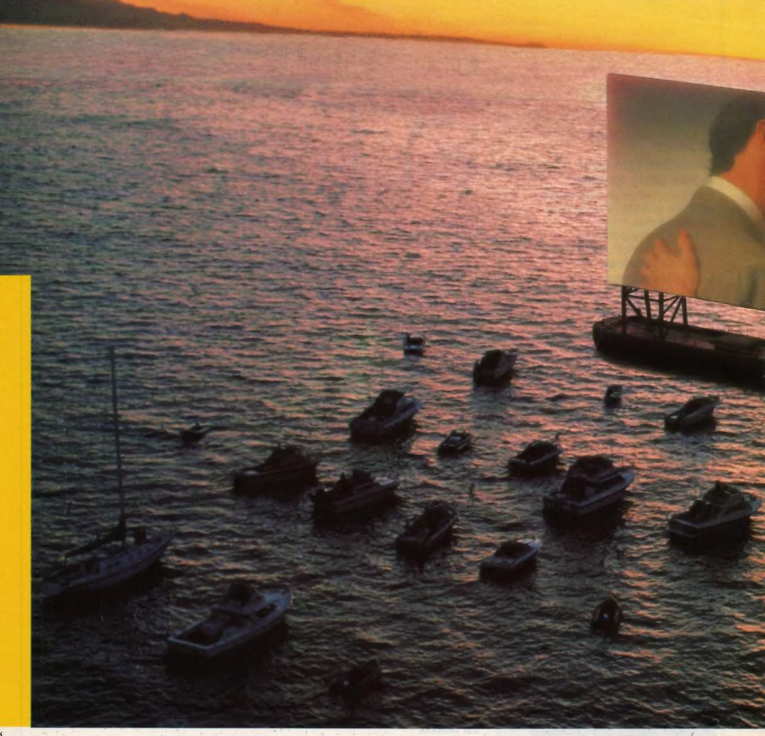
S.V.M. PRATIQUE

Encart Jeux Descartes pages 1 et II: diffusion abonnés france. Encart Science et Vie Economie pages III et

IV: diffusion abonnés France.

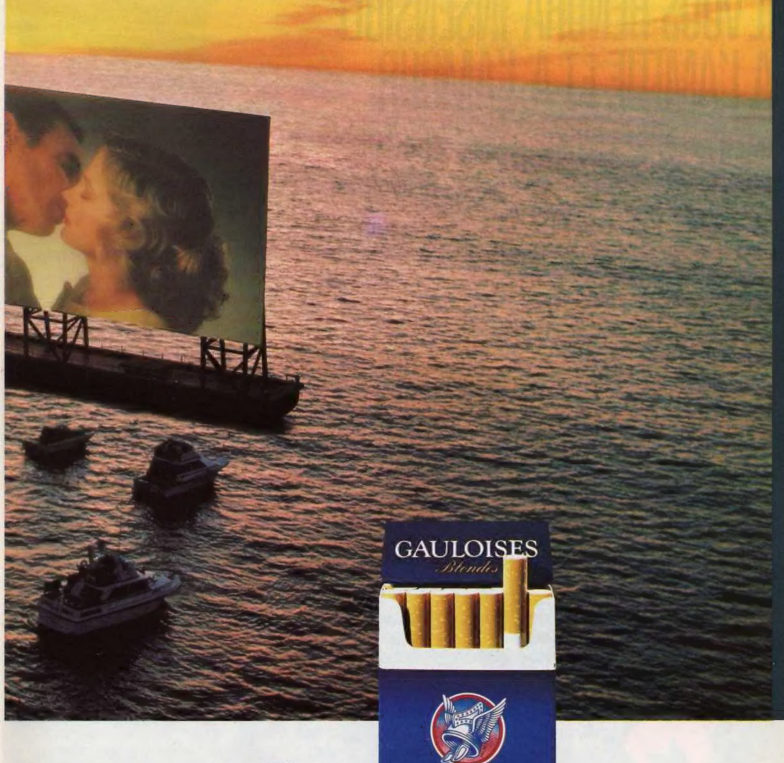
Le bulletin d'abonnement est en page 23.

# GAULOISES



CARRÉMENT

# BLONDES



INSENSÉ.

20 Cigarettes Filtre

# LE SOMMEIL ET L'APPETIT, IL VOUS RENDRA INSENSIBLE A L'AMITIE ET A L'AMOUR.

OSEREZ-VOUS TOUCHER AU DIABOLIK?

L EST TERRIBLE. IL NE LAISSE DE TEMPS POUR RIEN NI POUR PER-SONNE. IL EST PLUS PRENANT QUE LA PLUS DÉVORANTE DES PAS-SIONS... AVANT DE VOUS EN APPRO-CHER, PESEZ BIEN TOUT CELA... VOUS NE POURREZ PLUS LE FAIRE APRÈS. CAR ENVOÛTÉ PAR SES TOUCHES GRISES ET SON INTELLI-GENCE, VOUS ENTREREZ DANS UN MONDE NOUVEAU, LE MONDE QUE VOUS CRÉEREZ AVEC LUI.

Le Diabolik, c'est le YIS 503 de Yamaha. Un ordinateur d'inspiration diabolique peut-être, mais de conception Yamaha..., une garantie de sérieux, de solidité et de fiabilité. De plus, c'est un MSX. Il fait donc partie des nouveaux ordinateurs familiaux japonais, tous totalement compatibles entre eux (unités centrales, périphériques, logiciels)... Ce qui veut dire que chaque fois qu'un chercheur, qu'un développeur, toutes marques confondues, crée sous MSX, il crée pour vous. Et pour votre Diabolik. Le YIS 503 Diabolik a l'air d'un ordinateur. Mais c'est bien plus qu'un de ces ordinateurs familiaux dont on parle depuis quelques années. Sous son enveloppe grise se cachent des possibilités insoupçonnées.

grise se cachent des possibilités insoupçonnées.
D'abord, comme tous les MSX, c'est un ordinateur moderne :
on le branche et ça marche. Il est simple et facile à utiliser...
si facile que vos enfants, même très jeunes, risquent de
vous le subtiliser et de vous empêcher de vous en

servir (... il n'y a pas d'âge qui résiste au Diabolik). Fini les connections artisanales, les branchements compliqués... Le Diabolik a une prise Péritel d'origine, des prises et des broches faciles à utiliser, toutes les sorties qu'il faut.

Et un vrai clavier professionnel à 73 touches (avec accentuation), agréable à utiliser... On n'y voit pas le temps passer. Il a un système d'interfaces complet :

imprimante, 2 manettes de jeux, cartouches programme (2 slots), lecteur de disquettes (3,5 pouces sous MSX DOS) et lecteur de cartes magnétiques exclusif Yamaha. Enfin il utilise l'inépuisable langage basic MSX développé par Microsoft<sup>®</sup>. Un abord simple pour vous séduire, des possibilités infinies pour vous captiver, tel est donc le Diabolik.

#### E DIABOLIK MAÎTRE DE L'INTELLIGENCE.

Ce n'est pas par hasard si le Diable est appelé le Malin. Car Malin, il faut l'être pour mettre la main sur une âme humaine. Le Diabolik y réussit parfaitement. Avec le Diabolik, vous pourrez vous initier à la programmation. Vous y perfectionner. Et déboucher sur des utilisations professionnelles (gestion, traitement de textes, etc.). Avec une telle ivresse de puissance que vous y passerez des soirées entières sans même vous en apercevoir. Vous pourrez perdre votre âme au jeu, à n'importe lequel des jeux MSX passés, présents et bien sûr à venir, puisque, vous le savez, tous les jeux et programmes créés sous MSX par les autres marques sont et seront compatibles avec le Diabolik.

#### E DIABOLIK ET L'ENVOÛTEMENT DE LA CRÉATION ARTISTIQUE.

Le Diabolik crée en 16 couleurs, avec animation et gestion de 32 sprites. Vous pourrez utiliser toutes ses possiblités pour tracer des graphiques, des courbes, des formes géométriques. Avec le Diabolik, vous pourrez surtout éveiller l'esprit de vos enfants. Car en passant dans le lecteur magnétique une ou plusieurs cartes



graphiques Yamaha ils pourront réaliser des tableaux en couleurs, dans un nombre infini de combinaisons. Résoudre des puzzles, etc. Mais la possibilité la plus originale du Diabolik, c'est la musique. L'avance technologique et la perfection musicale bien connues de Yamaha lui ont en effet permis de doter le Diabolik de possibilités uniques dans le monde des ordinateurs.

#### E DIABOLIK MAÎTRE DU SON

Et à une boîte à rythmes qui vous permettra

En connectant au Diabolik un synthétiseur exclusif Yamaha dans la cavité de l'unité centrale prévue à cet effet, vous le transformez en instrument de création musicale. Avec le synthétiseur, vous avez en effet accès à 48 instruments à enveloppe modulable.

de passer de la valse au rock, du blues à la samba. En y connectant un clavier piano Yamaha, vous pouvez apprendre à jouer, seul ou avec accompagnement. Avec le lecteur de cartes musicales magnétiques, vous pourrez charger en mémoire une ou plusieurs chansons de votre choix (parmi plus de 100 titres disponibles aujourd'hui), les écouter, en modifier le rythme, les mixer, et les jouer avec l'ordinateur qui vous guidera, vous attendra et vous aidera à corriger vos fautes. Avec des programmes comme Music Composer enfin, your pourrez composer. Et pas n'importe quoi. En choisissant parmi 48 instruments, yous pourrez composer sur 8 canaux une partition pour 8 instruments... reproductible sur imprimante et enregistrable sur cassette. Pour obtenir la renommée, dans le passé on vendait son âme au Diable. Aujourd'hui, on achète le Diabolik et on prend un bon imprésario... Les temps changent. Le drame, c'est que le Diabolik est un compagnon prenant, qui ne vous laissera quere de temps pour les amis ou les amours. Mais entre nous, l'inhumain Diabolik est plus sûr qu'un ami et plus fidele que bien des amours. Cynique? Mais pourquoi donc croyez-vous que le YIS 503 ait été appelé Diabolik ? Si malgré tout cela vous avez vraiment envie de toucher au Diabolik, contactez: EMKA Systèmes, distributeur pour la France de Yamaha Informatique, 22 Av. Hoche, 75008 Paris. Tél. 225 51.86. Centres de Démonstration : 10 quai Tilsitt, 69002 Lyon. Tél. : (7) 838.24.25 - 5 rue St-Saëns, 13001 Marseille, Tél.: (91) 54.83.21. En vente chez les meilleurs spécialistes. **SYAMAHA** 



OLIQUE DE POSSIBILITES.





# BULL MICRAL 90. BIPOSTE OU MULTIPOSTE LA SOLUTION MICRO-INFORMATIQUE.

Pour les PME/PMI, professions libérales, artisans et commerçants, il existe, dans le monde des micro-ordinateurs, une solution professionnelle globale : BULL Micral.

La famille BULL Micral 90 est constituée de deux modèles : le BULL Micral 90.20 biposte, et le BULL Micral 90.50 multiposte, entièrement compatibles par leur système d'exploitation, leur langage et leurs programmes d'applications.

BULL Micral 90.20, un monoposte immédiatement extensible en biposte par l'adjonction d'un second poste de consultation ou de traitement.

BULL Micral 90.50, un multiposte naturel avec une configuration optimale à 3 ou 4 postes. Tous deux peuvent être connectés à un réseau central BULL.

Réputés pour leurs performances techniques, les BULL Micral 90.20 et 90.50 utilisent le système d'exploitation Prologue. En configuration biposte et multiposte, ils offrent un rapport performance/prix très compétitif sur le marché des micro-ordinateurs professionnels.

La solution BULL Micral 90, c'est aussi :

- des programmes d'application couvrant les besoins de plus de 250 professions.
- l'assurance d'une formation pratique accessible à des non-informaticiens.
- l'assistance des téchniciens BULL sur tout le territoire.
- 180 revendeurs présents dans toute la France pour vous conseiller.

POUR EN SAVOIR PLUS, ÉCRIVEZ A : BULL RÉSEAU GRANDE DIFFUSION FRANCE Direction Marketing

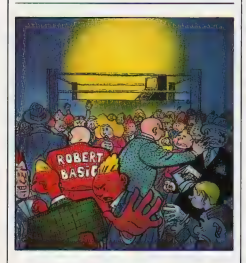
25, avenue de la Grande-Armée - 75016 PARIS ou téléphonez au 502.10.80 - Poste 39.39.





#### ORIC: COUP DE TONNERRE DANS UN CIEL BLEU

DENIS TAÏEB, DIRECTEUR DU département Oric France d'A.S.N. Diffusion, vient d'abandonner ses fonctions et s'apprêtait début novembre à vendre ses actions de l'importateur d'Oric, mettant brusquement en lumière les difficultés dans lesquelles se débat le constructeur anglais d'ordinateurs familiaux. "En juillet dernier, j'avais été nommé au directoire d'Oric Products International", explique Denis Taïeb. "Pour remédier aux problèmes d'Oric, j'avais préconisé un rapprochement entre A.S.N. et la maison-mère anglaise, afin d'attaquer beaucoup plus fortement le marché européen. Mais mes deux frères, qui détiennent avec moi les parts d'A.S.N., ne partageaient pas mon analyse. Après six mois de négociation, j'ai constaté l'échec." Le constructeur britannique, dont la machine est l'une des plus populaires en France, a eu des difficultés à payer ses fournisseurs à partir de l'été dernier. L'addition, qui se montait à 4 millions de livres taxes comprises, a fait l'objet fin septembre d'un moratoire avec une quinzaine de fournisseurs, qui ont accepté un règlement échelonné semaine par semaine. Que s'est-il passé? Les ventes d'Oric en Angleterre ont chuté cet été. Il semble que cette chute ait affecté l'ensemble du marché : mais plusieurs grands distributeurs ont alors cassé les prix



 LES RÉSULTATS du concours de logiciels éducatifs organisé par SVM en collaboration avec Vifi-Nathan seront publiés dans la page du Club SVM de notre prochain numéro.
 Les 22 gagnants en seront avertis par courrier avant le 10 décembre. Patience...



Denis Taïeb: "J'abandonne".

de l'Oric, qui se trouvait jusqu'à 99 livres, 16 livres au-dessous du prix de gros, alors que le prix conseillé était de 169 livres. C'est alors que la rumeur a couru qu'Oric allait abandonner le marché britannique. Les 200 000 livres que l'entreprise a réclamés en justice à son agence de publicité KMP, pour "mauvais conseils", n'ont rien arrangé, non plus que les 4 millions demandés à son distributeur Prism pour rupture de contrat. A la date du 20 octobre dernier, jour de la démission de Denis Taïeb, près de la moitié de la production d'Oric s'écoulait sur le marché français, alors que l'Angleterre n'absorbait qu'une part "très basse" du total, selon l'ancien directeur d'A.S.N. (10 à 20% selon certaines estimations). En février dernier, par comparaison, les Anglais achetaient la moitié des Oric vendus... La mauvaise santé de l'entreprise se traduit aussi par le report de la sortie du nouveau modèle, connu sous le nom de Stratos, qui aurait dû intervenir en juin. "La machine existe, elle est terminée, mais elle n'est peut-être pas aussi attendue que nous l'espérions", dit Denis Taïeb. "J'avais pris la décision de ne pas la sortir avant janvier ou février, le temps de procéder à quelques améliorations, pour ne pas tuer le marché de l'Atmos avec une machine trop semblable. Son Basic était beaucoup plus étendu, elle possédait un contrôleur de disquettes incorporé, mais sa résolution était trop proche de celle de l'Atmos, de même que sa mémoire: je préconisais, moi, au moins 96 Ko. Mon idée était d'en faire un terminal intelligent portable avec un modem incorporé. Ces quelques améliorations, que j'avais demandées fin juin, auraient pu être faites très vite..." Oric s'était également attelé à l'étude d'un ordinateur professionnel doté de technologies de pointe, comme l'intégration

des mémoires sur le circuit imprimé luimême, et avait même pris des contacts pour cela avec des sociétés françaises. "La réalisation d'une telle machine, dit Denis Taïeb, dépend aujourd'hui de la longévité d'Oric." Claude Taïeb, P.-D.G. d'A.S.N. se dit prêt à racheter les parts de son frère. Chaque frère, Denis, Claude et Jean, détenait 32 % du capital d'A.S.N. Le seul commentaire que Claude Taïeb accepte de faire sur la situation d'Oric est: "Tant qu'A.S.N. soutiendra Oric, l'avenir d'Oric ne posera aucun problème". Denis Taïeb, lui, se montre beaucoup plus circonspect. Certes, dit-il, "les dettes équivalent à deux mois de chiffre d'affaires, ce qui n'est pas beaucoup. Si Oric atteint ses objectifs de 50 000 machines entre septembre et décembre, ce que la France devrait absorber sans problème, les dettes pourront être payées sans même que l'Eden Spring Investment Corporation, qui contrôle la société, intervienne. La production se fait normalement et les distributeurs français ont maintenu leurs ordres". Mais il ajoute: "Oric s'est trouvé énormément affaibli. Les choses dégringolent très vite dans ce genre de situation. Oric a encore des chances de vivre, mais il est dans un passage qui peut lui être fatal." Le départ même de Denis Taïeb n'incite pas à l'optimisme. Il affirme bien que sa décision est plus due à son différend avec ses frères qu'à un sombre pronostic sur l'avenir de l'entreprise. Mais que l'artisan du principal marché de l'Oric se défasse de ses parts, malgré les scores brillants réalisés jusqu'ici, suscite le doute. Il faut aussi souligner que l'existence d'Oric sur le marché de la micro-informatique familiale repose sur un seul produit depuis septembre 1982, si l'on tient compte du fait que l'Atmos n'est guère qu'une version un peu améliorée de l'Oric 1. C'est dangereux dans un domaine aussi volatile que celui-là. A titre de comparaison, Sinclair a lancé quatre ordinateurs notablement différents depuis quatre ans. Enfin, les facteurs à l'origine du succès d'Oric en France ont disparu depuis février 1983, date d'apparition de la marque ici. L'Oric 1 avait bénéficié à l'époque de l'absence de concurrents offrant un rapport qualité-prix similaire, et notamment du retard du Spectrum de Sinclair. Près de deux ans plus tard, le marché est beaucoup plus encombré, et les acheteurs moins enclins à pardonner des défauts comme ceux qui entachaient la mémoire morte de l'Oric 1.

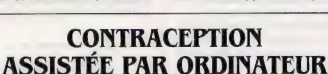
#### ELAN: L'ANNIVERSAIRE D'UN FANTÔME

L Y A UN PEU PLUS D'UN AN, UNE société nommée Enterprise annonçait en Angleterre un micro-ordinateur familial aux caractéristiques impressionnantes: clavier mécanique, traitement de texte incorporé, affichage en 84 colonnes, 64 ou 128 Ko de mémoire extensible à 4 Mo, 256 couleurs, résolution de 672 x 512 points, lecteurs de disquettes en option, possibilité de réseau, etc. Mi-novembre 1984, cet engin fabuleux n'était toujours pas commercialisé, et l'affaire avait plusieurs fois menacé de tourner au gag. D'abord surnommée Elan, la future merveille avait dû être débaptisée,



ses concepteurs s'étant aperçus que le nom en question avait déjà été déposé. En guise de nom provisoire, ils n'ont rien trouvé de mieux que Flan, ce qui a déridé les plus flegmatiques des Anglais. Finalement, se sont-ils dit, le plus simple est encore de lui donner le nom de notre société; c'est ainsi que la bête répond aujourd'hui au nom d'Enterprise, et de Lansay 64 en France, du pouvoir mettre en vente en janvier". Nous verrons... Ce qui est sûr, c'est qu'à 4950 F (Lansay, 149, boulevard Voltaire, 92600 Asnières. Tél.: (1) 733.80.80.)

#### nom de son importateur, qui espère bien avoir quelque chose à importer un jour. Malgré un caractère fantômatique prononcé, le Lansay 64, donc, subit une matérialisation progressive mais certaine. Début janvier, au Salon du jouet, Lansay en avait présenté une maquette dépourvue d'électronique. En mai, à Micro-Expo, il s'agissait toujours d'une maquette, mais, cette fois-ci, un programme de démonstration lui donnait un semblant de vie. Au Vidcom, en octobre, on a enfin vu 4 machines en état de marche, avec moniteur et imprimante, et l'importateur assure avoir vu fonctionner à Londres, lors d'un salon, le double lecteur de disquettes 3 1/2 pouces de 800 Ko. En novembre, Enterprise promettait par écrit 200 machines de démonstration pour décembre. "Ouf!" se dit Elie Azoulai, P.-D.G. de Lansay, "je vais T.T.C. la version 64 Ko (plus 5 à 6000 F le double lecteur), l'Enterprise a perdu une partie des attraits qu'il avait il y a un an. Depuis, le Sinclair QL est sorti, les 64 Ko sont devenus monnaie courante, et cette machine puissante mais à l'esthétique de jouet trouvera moins facilement sa voie.



LA VIRGINITÉ? IMPORTANTE POUR LES filles, pas pour les garçons. L'efficacité du stérilet? 97% chez les très jeunes, 98 à 99% chez "les autres". D'où viennent ces assertions et ces chiffres imparables? Sondage IFOP? "Melle Age Tendre"? Agence Tass? Non. Cet échantillonnage est tiré du "premier programme d'information sur la contraception destinée aux adolescents". Les Laboratoires Organon (producteurs, entre autres, de contraceptifs) justifient ce logiciel pour Thomson T07 70, qu'ils comptent proposer à l'Education nationale, par le nombre effarant d'avortements (20 à 25 000, soit 10 % du total) pratiqués chaque année sur des

mineures. L'argument est bien sûr convaincant et on est tenté de saluer cette bonne idée de programme. Mais l'enfer micro-informatique est pavé de ces bonnes idées-là. Les Laboratoires Organon, à peine formulé leur "Eureka", ont apparemment brûlé les étapes et bricolé un curieux "didacticiel", qui mélange l'information médicale (pourtant la couleur annoncée) et le commentaire déplacé, le tout sous forme de jeu (vrai ou faux). Relevons cette perle: "Pourquoi la méthode des "jours" est-elle mauvaise? - Parce que tous ces calculs sont vraiment trop compliqués." De qui se moque-t-on? Peut-être de celles qui n'achètent pas de pilules...



#### **COMMODORE: L'EMBARRAS DU CHOIX**

Une certaine confusion règne chez Commodore, où l'on ne sait toujours pas de façon sûre quels modèles vont renouveler la gamme du Vic 20 et du Commodore 64. Procep, l'importateur, avait cru pouvoir annoncer l'arrivée du Commodore 16, remplaçant du Vic 20, pour octobre dernier. Il n'en a rien été, et une récente réunion de toutes les directions nationales au siège américain de la société n'a pas permis de choisir, parmi tous les modèles à moitié annoncés mais jamais vendus, ceux qui auraient en définitive les honneurs des magasins. Les Français se disent prêts à commercialiser le C 16, mais les Américains disent: "Le C 16 n'est pas bon pour la France". Les Français répondent : "Pas question de commercialiser le Plus 4 (notre photo) si ses logiciels incorporés ne sont pas traduits". Les Américains réfléchissent. Les Français relancent: "Pourquoi pas un C 128 avec 128 Ko de mémoire, un lecteur de disquettes incorporé, 80 colonnes, le Basic amélioré du Plus 4 et une compatibilité totale avec le C 64? Ca ferait un haut de gamme très convenable, sans enterrer le C 64 qui a encore de beaux jours devant lui". Les Américains se tâtent. Pendant ce temps, une version du C 16 appelée C 116 fait son apparition en Allemagne pour 350 marks. N'oublions pas les projets d'ordinateurs professionnels. Leur stade "très avancé", selon Procep, n'empêche pas le débat démocratique. Les Anglais en pincent pour le Z 8000 compatible Unix, les Allemands ont un faible pour le compatible IBM, les tierces nationalités louchent vers le 16-32 bits basé sur la technologie d'Amiga et les Français font la moue. Parmi tout ça, une bonne nouvelle, la plupart des Commodore 64 sont désormais vendus en France en version Péritel; le PAL a presque disparu, dit Procep.



#### UN PIED DANS L'INFORMATIQUE

ADIDAS ANNONCE POUR MARS 1985 LE lancement d'une nouvelle chaussure qui portera le nom de Micro-Pacer. La principale originalité de cette chaussure de jogging, qui sera vendue en Allemagne, sera de comporter une puce noyée dans la semelle. Ce micro-ordinateur sur pied donnera la vitesse et le kilométrage parcouru par l'utilisateur au moyen d'un écran incorporé dans la languette. Ce processeur pourra même, à la condition d'être informé du poids du coureur, indiquer le nombre de calories éliminées à l'occasion du footing matinal! Pour 298 marks (1000 F environ), cette chaussure va enfin donner un sens à l'expression "un ordinateur qui marche".



#### LE PAQUET-CADEAU D'APPLE

JUSQU'À LA FIN DU MOIS DE DÉCEMBRE, Apple donne un petit coup de pouce à l'Apple IIc en faisant cadeau, pour le prix de l'unité centrale (12 985 F T.T.C.), de la souris et de deux nouveaux logiciels de l'éditeur français Version Soft utilisant fenêtres et souris : le tableur graphique Version Calc (voir S.V.M. nº 11) et le programme Budget familial. Il faut toujours compter 2 362 F de plus pour le moniteur. Version Soft se frotte les mains : 30 000 logiciels vendus d'un seul coup, ça s'arrose. (Apple, B.P., 131, 91944 Les Ulis Cedex. Tél. : (6) 928.01.39.)

#### SINCLAIR QL: NOËL EN JANVIER

LAS I LES REPRÉSENTANTS DE SINCLAIR, qui prévoyaient début octobre un premier arrivage de QL en version anglaise en France au plus tard fin novembre, avaient changé leur fusil d'épaule à la mi-novembre et laissaient fort peu d'espoir de voir des QL anglais livrés pour les fêtes de fin d'année. Il n'est pas entièrement exclu qu'un nombre réduit de machines arrive fin décembre, dit Eric Bompard, directeur général avec Claude Wallet de la toute nouvelle société Sinclair-France; mais il semble plus probable que les premiers QL livrés soient en version française. Ce qui signifie qu'il faudra attendre au moins jusqu'à fin janvier.

D'autre part, l'idée de vendre par correspondance des machines anglaises

#### LA CONVERSION DE BULL

RAND CHANGEMENT DE STRATÉGIE chez notre constructeur national: la sortie pourtant très discrète - d'un compatible IBM alors que la règle d'or consistait justement à rester en dehors de la nébuleuse "Big Blue". Pour se faire la main, Bull a sorti en octobre un ordinateur baptisé Jispac 500 pour Jeumont-Schneider, le numéro un français de la téléphonie privée. Il a été commandé à 1000 exemplaires dans un premier temps à Bull et le prix se situe 3 % en dessous de celui pratiqué actuellement par IBM. Mais gare à la prochaine baisse, Jeumont-Schneider n'est pas sûr de pouvoir suivre le rythme du géant américain. Construit autour d'un 8088 avec une mémoire de 256 Ko, il se connecte aux autocommutateurs de Jeumont-Schneider. Quant à Bull, il affirme qu'aucune date n'a encore été décidée pour la commercialisation d'un compatible sous sa propre marque et ajoute que sa machine n'aura pas forcément les mêmes caractéristiques que le Jispac 500, Le groupe précise néanmoins que sa philosophie de non-compatibilité sera préservée pour les gros ordinateurs, car toutes les tentatives pour lutter sur le même terrain qu'IBM se sont jusqu'à présent soldées par un échec, excepté au Japon.

a été abandonnée: on en revient aux magasins. Des premières velléités d'importation parallèle ont été localisées dans l'est de la France. Par ailleurs, le numéro un britannique de l'informatique familiale négocie actuellement avec plusieurs industriels l'installation d'une chaîne de production sur le sol français. Pas question d'implanter une usine spécifique, mais simplement d'utiliser les capacités d'une entreprise d'électronique déjà existante. Le choix de cette entreprise n'est pas encore fixé, mais on a évoqué le nom de la CGCT. Malgré ses succès foudroyants, Sinclair souhaite en effet conserver une taille quasi artisanale: la firme de Sir Clive concentre ses moyens sur la recherche et délègue à des soustraitants (Thorn-Emi, Timex par exemple) les tâches de fabrication. La production prévue en France pour 1985 portera sur les modèles actuels et futurs de Sinclair et visera dans un premier temps le seul marché français. Objectif: 200 000 machines l'année prochaine. Dans ce but, Sinclair ouvre une filiale en France, sous la direction d'Eric Bompard et Claude Wallet, anciens dirigeants de Direco, qui importait Sinclair jusqu'ici. Direco, qui peut aligner à son palmarès le chiffre de 250 000 micros vendus, conserve son rôle de distributeur. Quant à Sinclair-France, chargé notamment du marketing et de la publicité, il devrait réaliser un chiffre d'affaires de 200 millions de francs cette

• LE MEMOTECH ne disposait jusqu'îci que d'un double lecteur de disquettes, fort coûteux. Aujourd'hui sort un lecteur simple, format 5 1/4 pouces. Prix : 4932 F.

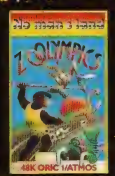
année et de 300 millions l'année prochaine.

- SONY a mis au point un disque de mémoire de masse effaçable utilisant une technologie mixte, optique et magnétique.
- UNE CARTE À MÉMOIRE à la place d'une carte orange ou d'un ticket : c'est prévu dans les bus de Blois, d'ici fin 1985.
- OSBORNE tente de redémarrer, sans Adam Osborne mais avec deux nouveaux ordinateurs: le Pivot ou Encore, un portable à écran à cristaux liquides vu au SICOB, et le Vixen, une machine de 1300 dollars.

### Noman's land

LOGICIELS POUR CBM 64, VIC 20, ORIC 1/ATMOS, SPECTRUM, ZX 81, TO7-MO5, BBC-B, DRAGON, ATARI

LASER, ALICE, APPLE



COGO2 ZOOLYMPICS OR/ATM
48 K. Aidez les gorilles, autruches, etc. à participer à 4 êpreuves olympiques: nage libre, 100 mêtres, javelot et saut en longueur. Leurs performances dépendent de vos capacités à taper sur les touches rapidement. Jusqu'à 4 pays donc 4 joueurs. 120 F. TTC.



CO624 MISSION IMPOSSIBLE OR/ATM 48 K. Les équilibres stratégiques établis ont été bouleversés par l'intervention d'un missile surpuissant, le SXI. Votre mission consiste à trouver les plans de cette arme redoutable, en dialoguant avec votre ordinateur. 120 F. TTC.



GOG25 TRANSAT ONE OR/ ATM 48 K. Homme libre, toujours tu chériras la mer... Superbe simulation de course transatlantique très colorée. La traversée ne sera pas facile, il faudra tenir compte du vent, du courant, du temps, de l'heure. Plusieurs trajets possibles. De la 5 joueurs. 140 F. TTC.



COSM TOUR FANTASTIQUE: OR/ATM 48 K. Dans une tour de 60 étages se trouve un trésor fabuleux. A quel niveau se trouve-t-il, quel est le code qui permettra d'y avoir accès, comment reconnaître vos rares amis? et si vous rencontrer le Sphinx, saurez-vous répondre à ses questions pernicieuses? 120 F TTC.



COSST DAYTONA: ZX16. VA VA VOUM! Ils sont partis... Pilotez votre voiture sur la piste sinueuse jusqu'à la ligne d'arrivée et tachez d'obtenir le meilleur score; votre nombre d'accidents et une vitesse trop basse la faront vite réduire. 8 niveaux de difficultés. 70 P. TTC.



COS12 STYX OR/ATM 48 K. En lutte contre le MAL, vous vous attaquez à l'un des châteaux des enfers, celui qui protège la rivière STYX. 4 tableaux. Les aigles, les malins et les yeux du diable seront vos pires ennemis. Ils lâchent des bombes flottantes. En détruisant le vautour, les mines disparaissent. 120 F. TTC.



COS28 COMPTE BANCAIRE
CBM 64. Grāce à ce logiciel capable de gérer 4 comptes simultanément, vous saurez toujours
où aller. De nombreux avantages : calcul de deux soides, le
soide réel et celui de la banque
grâce à la mise à jour effectuée
d'aprés vos relevés, représentation graphique des résultats.
140 F. TTC.



COSSO LOGO-LOGIC 1
CEM 64-VIC 20. Contrôlez les mouvements d'une tortue sur l'écran et apprenez ainsi les bases de la programmation. Idéal pour les jeunes des classes primaires, ce programme en français, très documenté, fera d'eux de brillants informaticiens. 120 F. TTC.



DO 725 LES CONSPIRATEURS DE L'OMBRE APPLE II, IIe, IIc et PLUS. Elu meilleur jeu d'aventure au Festival du Logiciel d'Avignon, 29 tableaux en haute-résolution couleur avec des voicurs, des dragons, des fantômes et bien d'autres monstres!! Allons, du courage, et bon séjour dans le sinistre repère des conspirateurs de l'ombre. 249 F. TTC.



COS33 LE TRESOR DU DOC-TEUR SPECTRADAMUS SP 48 K. Superbe jeu d'adresse dans lequel il faut retrouver le fameux trèsor du Docteur Spectradamus. 5 tableaux différents. Facile? Non, pas vraiment. 100 F. TTC.



#### DANS PLUS DE 400 POINTS DE VENTE

"RÉSERVÉ AUX REVENDEURS"

INNELEC - NO MAN'S LAND, 110 BIS, AV. DU GAL LECLERC 93506 PANTIN CEDEX

Adressez-moi votre catalogue avec votre tarif revendeur.

Société	Activité Principa	le	
Nom	Fonction		_
Rue			-
Ville		Code Postal	-
Téléphone			

Je distribue les micros des marques suivantes :



LASER



#### LE COURTISAN ET L'UNIVERSITÉ

Donnez un ordinateur à un étudiant pour l'aider dans ses recherches. Devinez la marque qu'il voudra utiliser lorsqu'il occupera un poste de dirigeant au sein d'une entreprise ou d'une administration. Si Apple ou DEC ont compris l'importance du marché de l'Education nationale, c'est encore IBM qui a réussi à tisser les liens les plus étroits avec l'université française. Cette stratégie se développe dans trois directions: le don de PC, la collaboration avec des chercheurs sur des projets communs et la création d'un réseau de messagerie électronique entre les universités. 130 machines en 1983 et autant en 1984 ont été données, mais ce rythme se ralentira, car des relations équilibrées sont jugées plus avantageuses. IBM a en effet lancé en octobre dernier une opération nettement plus originale: une association entre une usine ou un laboratoire du groupe et des centres de recherches universitaires. IBM, qui fournit le matériel et subventionne les recherches, prévoit une coopération technologique dans les composants VLSI, la robotique et le codage de la voix, des données et des images. Le fruit des recherches appartient à l'université et IBM se comporte alors



IBM offre un implanteur ionique semblable à celui-ci à l'université d'Orsay.

comme un client parmi d'autres pour l'achat d'un brevet. IBM a signé un premier accord avec l'université de Paris XI-Orsay pour la création d'une ligne de procédés de semi-conducteurs. Le groupe a donné des équipements de production de composants et un chèque de 2 millions de francs. Des associations similaires vont être conclues avec l'université de Bordeaux (sur les méthodes de visualisation des composants) et celle de Paris VII-Jussieu (sur la microélectronique). Troisième volet de l'offensive IBM: le réseau Earn de messagerie électronique entre les universités et les chercheurs européens.

#### LES BAVARDS DE LA C.A.O.

LA FRANCE NE POSSÈDE PAS ENCORE sa Silicon Valley, mais elle abrite quand même des firmes créatives qui n'ont pas à rougir devant leurs consœurs californiennes. Secmai, une PME de 50 personnes, leader français de la soustraitance électronique en conception et dessin assistés par ordinateur. commercialise une station de travail parlante qui permet de concevoir et de fabriquer des circuits imprimés. Son prix est inférieur à 700 000 F. Construit autour d'un ordinateur Hewlett-Packard 16 bits, Hurricad réalise le schéma, le placement et le routage avec une base de données unique. La saisie du schéma s'opère au moyen d'une console interactive et d'une tablette de numérisation. La parole diffusée par l'ordinateur permet une réorientation en permanence au cours du travail. "La voix n'est pas un gadget mais une véritable aide à la conception : elle soulage l'attention de l'opérateur qui peut alors utiliser pleinement les possibilités de ses

mains sur le clavier et la tablette", souligne le P.-D.G. François Orth. Secmai consacre 10 % de son activité à la recherche, pour un chiffre d'affaires de 28 millions de francs en 1983, dont 10 % à l'exportation. La société vient de s'implanter aux Etats-Unis, grâce au capital-risque, et pense que sa filiale américaine sera bientôt plus importante que la maison-mère en France.

- RÊVONS UN PEU: en 1986, chaque étudiant de Carnegie Mellon, en Californie, aura à sa disposition une nouvelle station de travail que développe IBM: le 3 M, avec une vitesse de 1 Mips, 1 Mo de mémoire, une résolution de 1000 x 1000 points... et un prix de 3 000 dollars seulement.
- LA BIBLIOTHÈQUE du Congrès américain, la plus grande du monde, s'apprête à stocker un million de pages sur des disques optiques Thomson. Les lecteurs les consulteront sur des écrans à haute définition.

#### ADAM: L'INCERTITUDE

BS CASSE LES PRIX DE L'ADAM POUR la fin de l'année: 5900 F T.T.C. au lieu de 8900 F, soit 30% de réduction. Bonne nouvelle? Pas forcément. Jointe à d'autres indices, cette baisse brutale fait penser, à de nombreux analystes du marché américain, que CBS pourrait abandonner la micro-informatique une fois les fêtes passées. CBS dément avec énergie. Mais voyons d'abord la bonne nouvelle. La baisse porte sur la version sans console vidéo, seule à être commercialisée en France pour l'instant. Ce que CBS se garde bien de dire, c'est que l'Adam est inutilisable sans la console vidéo Coleco, qui gère le graphisme de la machine. L'achat d'une console séparée, que CBS ne semble guère encourager, porte donc le prix de l'ensemble à 7100 F. L'Adam avec console incorporée arrivera peut-être l'année prochaine, dit Didier Palix. responsable du produit chez CBS... si les ventes de Noël sont bonnes. En attendant, dit-il, "nous visons le marché captif des 80 à 90 000 possesseurs de consoles Coleco en France". Voilà qui restreint les ambitions de CBS. Il reste que le prix comprend l'imprimante à marguerite, la mémoire de masse et le traitement de texte incorporé, ce qui est indéniablement avantageux. Voyons maintenant les spéculations. La baisse est mondiale. Aux Etats-Unis, le prix de gros a chuté de 175 dollars. Mais la machine est facturée au même prix : CBS se contente de céder gratuitement aux détaillants pour 175 dollars de logiciel avec chaque Adam. Résultat: on incite le consommateur à acheter de l'Adam avec un prix cassé, et on incite le détaillant à vendre le plus de logiciels possible pour se rattraper. Autre indice: Chinon, qui construisait au Japon les imprimantes de l'Adam, a annoncé que CBS avait annulé le contrat de sous-traitance. A Paris, Bernard Farkas, P.-D.G. de CBS-Loisirs, dément formellement que la production soit sur le point de cesser. CBS-Loisirs a réussi la performance de vendre 8 000 Adam depuis juillet et compte en commercialiser un total de 20 000 d'ici la fin de l'année. CBS Software a signé un premier contrat avec Epyx et annonce pour 1985 la parution de logiciels tels qu'un Logo pour enfants, un programme graphique, un budget familial, un agenda, etc. (CBS-Loisirs, B.P. 50016, 95945 Roissy Cedex. Tél.: (1) 865.44.88.)

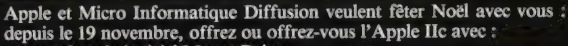


# G...Noël



Apple III

Un petit pour les grands. Un grand pour les petits



- la souris et le logiciel Mouse Paint,
- Version Calc, un tableur français qui utilise la souris,
- Budget Familial, un logiciel pour gérer vos comptes personnels, L'ENSEMBLE PRET-A-BRANCHER SUR VOTRE TELEVISEUR POUR 12 985 F TTC, OU 600 F PAR MOIS\* APPLE + MID, C... LA FETE!

M.I.D. PARIS 96 Bd RICHARD-LENOIR, 75011 PARIS Tél 16 (1) 357.83.20. Télex 215 621 F



M.I.D. RHONE-ALPES 152 rue DUGUESCLIN, 69006 LYON. Tel 16 (7) 824,57,63. Telex 300 263 F

lusqu'à épuisement du stock. "Après un versement comptant de 313 F credit à mensualites fixes de 600 F au TE G de 24.70% après acceptation du dessier par CETELEM Barème en vigueur octobre 84 - Assurance VI M. facultative en sus. Les mensualités sont calculées en tenant compte d'un financement situé. 0) jours avant la première échéance. Credit. 12.6°2 F 28 mensualités de 600 F Cour total du credit « 128 F Coût total de Fachat à crédit. 16.800 F.





#### SONY SÉDUIT PAR IBM

Sony pourrait être la prochaine victime succombant aux charmes tentateurs d'IBM. Le groupe japonais, qui possède dans ses tiroirs plusieurs projets de PC compatibles, affirme que le standard IBM est le plus attractif. Ces ordinateurs. dont les caractéristiques ne sont pas toutes déterminées, en sont au stade du prototype et aucune date n'est fixée pour leur sortie. Leur prix serait compris entre 20 et 25 000 F. Sony souhaite éviter la coûteuse erreur d'appréciation qu'il a faite sur les chances de succès de son magnétoscope Bétamax qui n'a pas obtenu les résultats escomptés - et mise sur les standards dominants : le MSX, les disquettes 3 1/2 pouces, le compact disque à lecture laser, etc. En informatique, le standard sera un critère encore plus déterminant que dans les autres domaines, car le consommateur cherche la sécurité, affirme Sony.

- UTILISANT la même technologie de pointe que les nouvelles machines à écrire d'IBM, l'imprimante IBM 5201 est silencieuse grâce au transfert thermique.
   Vitesse: 40 à 60 cps. Prix: 16171 F H.T.
- ICL, Le Bull britannique, devait présenter en novembre une station de travail professionnelle basée sur la carte, les Microdrive et les logiciels du Sinclair QL, plus un modem, un programme de communication et un synthétiseur de parole.
- PLUSIEURS CONSTRUCTEURS indépendants ont annoncé en Angleterre des périphériques pour le QL. Dernier en date: Quest Automation, avec une série de lecteurs de disquettes 5 1/4 pouces jusqu'à 800 Ko.
- SINCLAIR prépare un nouveau produit qui n'est "ni un ordinateur, ni un téléviseur, mais est étroitement lié aux deux".
- EAGLE a réduit ses effectifs de moitié et remercié son président pour faire face à 24 millions de dollars de pertes.
- CPX vient de publier son monument annuel, la "Banque des progiciels pour micro-ordinateurs": 10 tomes, 1957 logiciels, 700 nouveaux produits, 1700 f le lot (on détaille). Tél.: (1) 225.27.70.

#### 250 000 F À SAISIR

ACHETEZ 250 F UN JEU D'AVENTURES sur Spectrum ou Commodore 64 et gagnez 250 000 F si vous êtes le premier à résoudre les six énigmes qu'il vous pose : intéressante proposition. Jean-Claude Talar, le patron de SPID, qui distribue en France le jeu en question nommé Eureka, promet : oui, il y a une réponse, oui, les moyens d'y parvenir ont été déposés chez un huissier, oui, une équipe d'individus normalement cultivés, dotés d'une bonne connaissance de l'histoire et de l'étymologie, pourvus d'une bonne imagination, peuvent en mettant leur cerveau en commun trouver la réponse en... disons en cinq mois. La misérable cassette qui peut vous faire gagner 25 briques est divisée en cinq périodes historiques, de la préhistoire au XX<sup>e</sup> siècle. Pour chaque période, il faut d'abord affronter un jeu d'arcade : les points gagnés vous donnent la force indispensable pour le jeu d'aventures qui suit. A chaque période son indice, qu'il faut découvrir à travers une centaine de graphismes animés à l'écran, une illustration et un poème dans le fascicule d'accompagnement. Une fois trouvés les 5 indices, il faut les assembler et les décoder pour obtenir la réponse finale. Ce jeu, imaginé en Angleterre par lan Livingstone, édité par Domka et programmé par une équipe hongroise, a requis 12 000 heures de travail, 20



programmeurs, 4 dessinateurs, 2 musiciens, un professeur de logique mais aucun raton laveur. La cassette a été mise en vente le 1<sup>er</sup> décembre. Tous les pays francophones peuvent jouer (un deuxième concours, avec des réponses différentes, se déroule en parallèle en Angleterre et aux Etats-Unis). (Eureka informatique, 39, rue Victor Massé, 75009 Paris.)

#### LES GRANDES ORGUES

L EST AUJOURD'HUI POSSIBLE À UN musicien modérément expérimenté et fortuné d'enregistrer un disque presque complet sans bouger de chez lui, grâce aux extraordinaires possibilités des synthétiseurs, qui imitent tous les



instruments. Plus de micro, sauf pour la voix: il suffit de relier le synthétiseur à une mémoire, qui emmagasinera les séquences composées et les restituera à volonté. Un ordinateur familial peut avantageusement être utilisé: mais il faut pour cela qu'il dispose d'un accessoire appelé séquenceur. Le Model 64 de Sequential Circuits s'adapte au connecteur de cartouches du Commodore 64 et présente l'avantage d'utiliser l'interface Midi. nouveau standard destiné à relier les instruments électroniques aux ordinateurs ou bien entre eux. Il peut enregistrer 8 séquences différentes disposant chacune de 6 pistes, avec une capacité totale de 4 000 notes. Toutefois, il ne peut enregistrer les notes pas à pas. Prix: 2260 F T.T.C. (Music Lab, 64, boulevard Beaumarchais, 75011 Paris. Tél.: (1) 807.22.02.)

#### RÉPLIQUE À IBM

EN ANNONÇANT LE PC 6300, QUI n'était autre que le M 24 d'Olivetti, ATT avait paré, l'été dernier, au plus pressé avec un compatible IBM de qualité, mais somme toute classique. Mais le PC 7300, que la société américaine devrait annoncer au début de l'année prochaine, sera un concurrent redoutable pour le PC AT d'IBM, son grand rival. D'abord, contrairement au 6300, il utilisera Unix System V comme système d'exploitation, renouant avec le reste de la gamme ATT. Le microprocesseur serait le 68010 de Motorola, l'un des plus rapides du marché. Mais un second processeur en option permettrait d'utiliser aussi le système d'exploitation MS-DOS de l'IBM PC. Ensuite, il intégrera intimement les fonctions d'un ordinateur et celles d'un téléphone, préfigurant en cela l'une des tendances sans doute les plus importantes des années à venir. Il possédera un modem incorporé, pour la première fois sur une machine de ce type et gérera deux lignes téléphoniques permettant de transmettre des données et une conversation en même temps. De même, le PC 7300 aura des fenêtres autorisant l'exécution de plusieurs tâches en même temps. Enfin, la mémoire serait de 512 Ko extensibles à 2 Mo, les disquettes stockeraient 500 Ko et un disque dur de 10 Mo serait incorporé, tout cela pour 4 à 5500 dollars. Une version comparable de l'IBM PC AT coûte 5795 dollars sans possibilités téléphoniques. La machine sera construite par Convergent Technologies, la firme à l'origine du Workslate (voir S.V.M. Actualités nº 9). Notons que Rolm, la société de téléphonie et d'informatique récemment rachetée par IBM, vient de présenter elle aussi deux modèles d'ordinateur-téléphone, compatibles IBM mais nettement moins avancés.

- 6500 MACINTOSH avaient été vendus en France à la fin septembre, a déclaré Jean-Louis Gassée, président d'Apple Seedrin. Objectif 1984: 15 000.
- SEGIMEX annonce que les Yashica MSX commercialisés auront une sortie audio, un capot de protection autour de la trappe à cartouches et un boîtier rigide, contrairement au modèle que nous avons testé (voir SVM nº 11).

#### ON A TROUVÉ MOINS CHER AILLEURS

DANS LES GRANDS MAGASINS, LES micro-ordinateurs ont envahi les rayons des jouets. A Paris, le Bazar de l'Hôtel de Ville sacrifie à la mode d'expédier le client potentiel voir ailleurs s'il trouve moins cher auquel cas on lui rembourse, comme de juste, la différence. Coup de bluff ou sérieuse étude de marché? Qui vérifiera? Nous. Nous n'avons pas été déçus: nous avons trouvé moins cher presque partout ailleurs, mais jamais dans un seul et même point de vente. D'ailleurs, il n'existe aucun point de vente où toutes les marques soient affichées aux meilleurs prix... Le M05: 2300 F chez Nasa (2400 F au BHV). Pour ce micro, au moins, Nasa ne dément pas son slogan: "A armes égales, pour les prix les plus bas." Le ZX Spectrum 48 Ko, la bonne adresse, c'est la FNAC. Dans sa version PAL, vous le paierez 1665 F au lieu de 1915 f et dans sa version Péritel, c'està-dire avec le convertisseur, 1970 f au lieu de 2325 F. La FNAC peut également vous faire gagner 100 f si vous avez opté pour un Atari 600 ou 800 XL. Seules machines

que nous ayons trouvées au plus bas prix dans le grand magasin de l'Hôtel de Ville: le SEGA 3000, vendu 320 F de moins que chez Nasa et le Commodore 64, si l'on tient compte du fait que pour 440 F de plus que le prix FNAC, vous aurez un magnétophone (350 F à la FNAC) et un Basic d'autoformation qui ne vaut donc plus que 110 F, ce qui est un bon prix à condition, bien sûr, d'en avoir une quelconque utilité. Si nous avons pu trouver également les autres micros du BHV moins chers ailleurs, la différence de prix ne vaut tout de même pas la peine que vous vous déplaciez pour vous faire rembourser: sachez que vous pouvez exiger, par exemple, 10 F sur le TO7 70 (FNAC et Infostores) I...

 MICHEL SIDHOM dédicace en hiéroglyphes, à l'aide d'un Thomson TO 7-70, le luxueux fac-similé du manuscrit de Champollion qu'il vient d'éditer (Institut d'Orient, 51, rue Lacépède, 75005 Paris.)





## ACTUALITÉS

#### LE FORMIDABLE PARI DE JACK TRAMIEL

ALLÉCHANTES, LES PROMESSES FAITES par Jack Tramiel lors de sa première conférence de presse après son rachat d'Atari. C'est à Paris que l'ex-patron de Commodore a choisi d'annoncer les trois ordinateurs qu'il compte lancer l'année prochaine pour remettre Atari sur le droit chemin, "la société que j'ai presque tentée de détruire", dit-il. Le premier, qui sera lancé à Las Vegas le 5 janvier prochain, sera un 8 bits, version améliorée du 800 XL actuel. Il posséderait un synthétiseur de parole incorporé, existera en 64 et 128 Ko de mémoire, aura 30% de composants en moins et de meilleurs logiciels. Ce premier modèle pourrait être disponible en France dès le mois de janvier. Concurrent visé: Commodore. Le second modèle, lancé en



même temps, sera 16-32 bits "très proche de la génération actuelle représentée par Apple et IBM", mais doté d'un système

d'exploitation, le TOS, qui en ferait "l'un des ordinateurs les plus avancés et les plus simples à utiliser du monde". Existant en 128, 256 et 512 Ko, il offrira 512 couleurs et sera vendu par éléments, comme l'Apple IIe. Il pourrait être disponible en France vers avril ou mai. Le troisième sera un vrai 32 bits. Qualifié de "station de travail", il sera destiné à un usage professionnel mais personnel et aura des possibilités proches d'un système de conception assistée par ordinateur, selon Jack Tramiel, qui le mettront à la hauteur des besoins d'architectes ou d'ingénieurs. Etonnant: il coûtera moins de 1000 dollars (9000 F environ), comme tous les nouveaux modèles. Une configuration opérationnelle devrait revenir à 2500 dollars environ. Concurrents visés: Apple et IBM. Il sera présenté à la foire de Hanovre en avril et devrait être disponible en France un à deux mois plus tard. Jack Tramiel veut vendre 5 millions de ces trois machines en 1985 et reste fidèle à sa doctrine de prix serrés au maximum qui a fait le succès de Commodore. Tous les trimestres, nous répercuterons les baisses de coût, s'il y en a, sur les prix de vente".

#### LE SAVOIR EST AU BOUT DU "MONDE"

LE QUOTIDIEN "LE MONDE" VIENT d'annoncer le lancement, d'ici la fin de l'année, d'une série de banques de

#### LE NOUVEAU CALEPIN



Consulter son Calepin électronique, appeler un correspondant en appuyant sur une seule touche, puis chiffrer le montant de la communication téléphonique avec le micro-ordinateur Canon X07 est un jeu d'enfant avec le Kit'Appel de DDI. Ce système se raccorde entre la prise "Remote" du X07 et la prise de téléphone. Une cassette de logiciel est fournie avec le Kit, le tout pour 350 F H.T. (DDI, Centre d'affaires Paris-Nord, 93153 Le Blanc-Mesnil. Tél.: (1) 867,28,44.)

données accessibles au grand public, qui pourrait bien être le projet télématique le plus ambitieux jamais réalisé en France. Une fois ces services mis en place, en effet, il sera possible à tout possesseur d'un Minitel ou d'un ordinateur équipé d'un modem et d'un logiciel de communication d'accéder à tous les articles publiés dans "Le Monde", en texte intégral, en appelant n'importe quel mot contenu dans l'article. C'est une première en France et une rareté dans le monde. Si la banque de données Isis, réalisée par la chambre de commerce et d'industrie de Paris, référence 1500 périodiques, elle ne possède que des résumés d'articles. Il n'existait jusqu'à présent en France pas d'équivalent de la banque américaine Nexis, qui renferme le texte intégral de dizaine de journaux et services d'agences de presse anglophones de diverses nationalités. Mais "Le Monde", qui a créé une filiale distincte pour mener à bien ce projet, n'en restera pas là. Sont également prévues une banque de données contenant la chronologie de l'actualité nationale et internationale, une autre sur les dirigeants soviétiques organisée par Michel Tatu, une autre sur la vie politique et les résultats électoraux français, une encore basée sur les "Dossiers et documents" du "Monde", une enfin recensant 10000 adresses d'organismes divers. Un fichier télématique d'articles est déjà à la disposition des rédacteurs du quotidien depuis 18 mois. C'est le G-CAM qui diffusera ces banques aux utilisateurs.

#### LYNX: L'ATTENTE

DEPUIS LE DÉPÔT DE BILAN EN JUIN dernier (voir SVM Actualités nº 8), les tractations vont bon train, mais aucune solution ne paraît imminente pour la reprise de la firme britannique Camputers. qui construit les ordinateurs familiaux Lynx. Plusieurs sociétés d'informatique se sont portées candidates et même une entreprise d'armement. En France, Golem, l'importateur des Lynx, annonce qu'il assure la maintenance du matériel, qu'il poursuit la livraison des périphériques, des logiciels et - dans la limite des stocks disponibles des ordinateurs eux-mêmes. 15 à 20000 machines ont été vendues depuis septembre 1983. (Golem, 140, boulevard Haussmann, 75008 Paris. Tél.: 562.03.30.)

COMME PRÉVU, le Squale n'est pas au rendez-vous: cet ordinateur familial boulonnais (des Hauts-de-Seine) dont la disponibilité avait été annoncée pour septembre, en même temps qu'une somptueuse liste de périphériques, n'était toujours pas arrivé à la rédaction de S.V.M. à la mi-novembre.

#### TRANSPAC ENGORGÉ

Vous êtes nombreux à nous avoir signalé les difficultés que vous éprouvez depuis la rentrée pour vous connecter au réseau national Transpac à 300 bits par seconde. Sachez que les responsables de Transpac sont conscients de vos difficultés, mais que les moyens visant à remédier à cette dégradation n'ont pas encore été mis en place. En effet, l'accès à 300 bps ne constitue pas une priorité: les efforts portent aujourd'hui sur l'accès direct à X 25. Des difficultés analogues avaient été constatées l'an dernier à pareille époque et avaient conduit à un doublement des accès, en particulier pour les points les plus engorgés, dans la région parisienne. La meilleure parade: se plaindre à Transpac. Le jour où le nombre des plaintes sera jugé suffisant, le nombre des accès sera doublé.

#### LE MINITEL S'EXPRIME

L NE MANQUAIT QUE LA PAROLE AU Minitel. C'est chose faite avec la mise au point d'un frontal d'audio-vidéotex accessible par téléphone, capable de faire parler les serveurs vidéotex. Ferma, filiale d'Intertechnique et de Paribas, déjà connue pour la conception du logiciel Wordstar pour non-voyants, a livré ses premières unités aux P.T.T. et à un serveur de Rouen. La parole, utilisée comme guide opératoire ou pour des commentaires, est reçue par un poste téléphonique branché sur un Minitel ordinaire. La voix est préalablement enregistrée et compressée par le système qui fonctionne comme un magnétophone, mais qui est en fait basé sur un traitement numérique de la parole. Prix: de 23 000 à 69 000 F suivant le nombre de voix. Cet outil se révèlera particulièrement efficace dans l'EAO: pour l'apprentissage de langues étrangères, par exemple, l'élève pourra répondre sur le



Minitel à des questions portant sur la compréhension des textes entendus par téléphone.

 UNE PETITE RÉVOLUTION chez IBM: le PC peut désormais utiliser le logiciel Visiotexte, grand classique du traitement de texte qui était solidaire jusqu'à présent de la machine spécialisée portant le même nom.



Nom

Prénom

Adresse

Code Postal ...

Ville ..

SVM 12

Ci-joint mon règlement par chèque à l'ordre de SVM - BRED

Étranger: chèque compensable à Paris ou mandat international.

CANADA 1 AN 305 CAN

**AUTRES PAYS 1 AN 250 P** 

SUISSE 1 AN 55 PS

Périodica Inc C.P. 444 OUTREMONT P.Q. CANADA H2V 4R6

service exclusif de conseils par téléphone

**SVM ASSISTANCE:** 

réservé aux abonnes.

Naville et Cle. 5-7 rue Levrier 1211 GENÈVE 1

Commande à adresser directement à SVM



#### APPLE RETROUVE LE SOURIRE

983 AVAIT ÉTÉ UNE ANNÉE MI-FIQUE, mi-raisin pour les ordinateurs à la pomme multicolore. 1984 se présente sous un jour franchement souriant avec une croissance de 54% (1,5 milliard de dollars) grâce aux ventes réalisées par l'increvable Apple II, mais aussi par le Macintosh. "Malgré une période particulièrement difficile pour l'industrie de la micro, deux sociétés restent fortes: Apple et IBM. Nous avons survécu à la remise en ordre du marché en jouant un rôle innoyateur", a affirmé John Sculley, le P.-D.G. du groupe venu à Paris présenter ses résultats. La baisse de bénéfice constatée (64 millions de dollars contre 76 millions en 1983) ne provient pas d'un recul de la rentabilité, mais des importants investissements effectués: la mise en place de l'usine de Fremont produisant les Macintosh (25 millions de dollars), les dépenses de recherche (71 millions de dollars) et surtout les énormes efforts de marketing. Ce dernier poste (publicité, définition des machines, promotion) représente la bagatelle de 40% du chiffre d'affaires total. Le lancement de trois nouvelles versions de Lisa, de l'Apple Ilc et surtout de Macintosh ont pesé lourd sur les bénéfices. Aussi Apple reprend-il son souffle en 1985 : pas d'annonce de nouvelles machines à se mettre sous la dent. Le moral de John Sculley est au beau fixe: il prévoit une forte croissance du bénéfice et du chiffre d'affaires pour les prochaines années. A tel point qu'il a été décidé de doubler la capacité de production de l'usine de Fremont pour atteindre un rythme de 2,4 millions de Macintosh en 1985.

- TANDY s'attaque à l'Apple IIe et au PC junior en lançant un compatible IBM bon marché: le Tandy 1000 coûte 1200 dollars pour 128 Ko, un lecteur de disquettes et six logiciels. Disponibilité immédiate aux Etats-Unis.
- DATAQUEST prédit 116 % de croissance annuelle au marché du portable jusqu'en 1988. Mais John Sculley, président d'Apple, répond: "Je ne suis pas convaincu de la viabilité de ce marché". Allen Michaels, président de Convergent Technologies, tranche: "Le marché du portable n'existe pas". Vers qui se tourner?

#### L'ÉCRAN-BATTERIE

Un nouveau moniteur, doté d'une batterie au plomb, procure 3 à 4 heures d'autonomie à l'Apple IIc, qui peut ainsi prétendre plus facilement au titre de portable. Construit par IEF en France, le Portac pallie l'absence d'alimentation autonome de l'Apple IIc, qui est cependant prévu pour fonctionner sur 12 volts. Quatre heures de fonctionnement, c'est bien court, Tant qu'Apple ne proposera pas autre chose, pourtant, le Portac, qui possède un écran de 7 pouces (contre 9 pouces pour le moniteur d'Apple) et une meilleure définition (grâce à une bande passante supérieure à 2 MHz) pourra trouver preneur. Prix: 2590 F H.T., soit 1000 F de plus que l'écran Apple. (IEF, 193, rue de Javel, 75015 Paris. Tél.: (1) 828.06.01.)



#### À LA TRACE

PARCE QU'UN BON DESSIN VAUT MIEUX qu'un long discours, Enter Computer a conçu la Sweet P 600. Cette table traçante, possédant en standard deux interfaces (parallèles type Centronics et RS 232 C, programmable de 150 à 9 600 bauds), reconnaît tant le langage SPGL que le langage graphique HPGL de Helwett-



Packard. Elle est d'ailleurs entièrement compatible avec les modèles HP 7470A et HP 7475A de ce constructeur. La clientèle visée par ce nouveau produit est celle des utilisateurs professionnels de logiciels tels que Lotus 1-2-3, Décisionnel graphique... pouvant débourser 13 340 F HT. (Technology Ressources, 114, rue Marius Auffan, 92300 Levallois-Perret. Tél.: (1) 757.31.33.)

#### LA BOÎTE QUI COMPREND TOUT

OUVRE LES PORTIÈRES", "ALLUME les feux", "enclenche le démarreur": la voiture de Martine Kempf peut réaliser automatiquement 50 fonctions de ce genre grâce à un micro-ordinateur conçu par elle. Le Katalavox (de comprendre, en grec, et "la voix", en latin) de la taille d'un gros livre et d'un prix de 10000 F, était à l'origine destiné à l'entreprise de son père qui produit la quasi-totalité des automobiles françaises pour handicapés. De multiples applications ont été imaginées par cette jeune femme du Bas-Rhin qui s'est initiée à l'informatique par la lecture de revues et de livres. Elle a déjà mis au point un téléphone à commande vocale contenant un répertoire de dix noms préenregistrés. Le système a également été appliqué sur un appareil photo prenant des clichés lorsqu'on le lui ordonne. Des jouets à reconnaissance vocale sont même prévus: Martine Kempf a offert un train miniature au président Reagan. Une chambre d'hôpital a été équipée du Katalavox : le malade peut allumer la télévision, éteindre la lumière, ouvrir une porte sans bouger de son lit. De nombreuses entreprises du monde entier ont contacté Martine Kempf: Mercedes, Ford et Volkswagen, mais aussi des firmes de téléphonie, de robotique, d'aéronautique ou des hôpitaux.

# Le micro-majeur est né.



5000 logiciels à la naissance plus une large gamme de périphériques. le Spectrum +, c'est la puissance Plus de 250000 passionnés en France qui font déjà confiance à Sinclair, le Spectrum +, c'est l'expérience.

L'acquis du passé plus la force de ses nouvelles qualités : le Spectrum +, c'est le top micro.

Sinclair s'impose définitivement. Ce micro-ordinateur est déjà majeur.

ZX Spectrum+

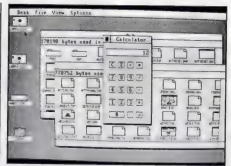
sinclair

Chez votre revendeur Sinclair, le Spectrum + vous attend avec son cadeau surprise.



#### L'HOMMAGE DE DIGITAL RESEARCH

Vous voyez la Photo ci-contre? Ça ne vous rappelle rien? Macintosh? Bravo! Vous avez perdu. C'est un écran du nouvel intégrateur de programmes à fenètres de Digital Research, nommé GEM, écrit notamment pour l'IBM PC. Effectivement, ses écrans ressemblent à s'y tromper à ceux du Macintosh d'Apple... Bénéficiant de l'expérience de Digital Research dans le domaine du graphisme, GEM, extension du système d'exploitation normal, accepte n'importe quels logiciels sous PC-DOS, et les fait tourner dans des fenêtres séparées à l'écran. C'est une réplique à MS-WIN de Microsoft, dont la disponibilité a été



repoussée au premier semestre 1985; et un sacré hommage aux concepteurs de Macintosh...

#### LE TEMPS DES BEAUX LIVRES

"LE TEMPS DES LIVRES D'INFORMATIQUE photographiés à partir de sorties d'imprimantes est fini. Les fervents qui acceptaient, il y a quelques mois, de lire ça, ont fait place à Monsieur Tout-le-monde." Et Monsieur Tout-le-monde veut des beaux livres, fait comprendre Bernard Vergnes, directeur général de Microsoft en France,

#### WORDSTAR 2000: LA BONIFICATION

Wordstar est le traitement de texte le plus vendu dans le monde (plus d'un million d'exemplaires), mais c'est aussi l'un des progiciels pour micro-ordinateurs les plus vieux du marché (six ans). La concurrence est sévère, et l'éditeur, Micropro, n'est pas en excellente santé financière. C'est pourquoi il vient de lancer aux Etats-Unis Wordstar 2000 qui, avec ses trois fenêtres, son dictionnaire anglais et son option télécommunications, fait plus moderne figure. L'idée des fenêtres est empruntée à Word, du concurrent Microsoft. Avec les nouvelles versions lancées au Sicob, Wordstar 3.4 et Wordstar Pro, Micropro possède désormais une gamme de traitements de texte. Visiblement, Micropro estime que la lignée des Wordstar a encore de beaux jours devant elle. (Micropro, SILIC 194, 94563 Rungis Cedex. Tél.: (1) 687.32.57.)

en annoncant l'accord conclu avec Cedic-Nathan pour l'adaptation et l'édition dans les pays francophones des ouvrages américains de Microsoft Press. Des accords similaires ont été conclus dans de nombreux pays: avec Simon and Shuster aux Etats-Unis, Penguin en Angleterre, Bertelsmann en Allemagne... Le premier des livres beaux (et chers) à paraître ici est le "Livre du Macintosh" de Cary Lu (195 F). Aux alentours de mai devraient sortir les confessions d'un anonyme surnommé "The Craker", recherché par le F.B.I. pour piratage informatique. Quoi? Un éditeur de logiciels qui publie les mémoires d'un pirate? Oui, mais il s'agit de piratage de réseaux, pas de logiciels. Nuance... (Cedic-Nathan, 32, boulevard Saint-Germain, 75005 Paris.)

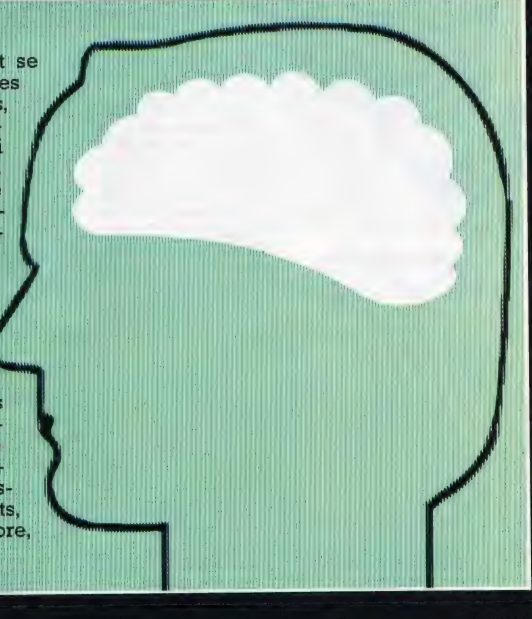
- SINCLAIR a fait développer par des instituteurs français une série de 17 logiciels éducatifs pour le ZX 81, destinés aux enfants de 4 à 10 ans, couvrant des parties précises du programme en lecture, écriture, grammaire, orthographe et calcul. D'autres sont prévus jusqu'à la 3<sup>e</sup>, ainsi que pour le Spectrum.
- LE GOUPIL MAGNUM n'a toujours pas de clavier AZERTY et ses logiciels sont toujours en anglais. Raison avancée: le rachat du constructeur Dulmont par Time Office Computer, un autre australien. Rendez-vous le 15 décembre pour la version française.

#### EUROPE: L'INVASION EN 1990

L'europe s'émerveille, elle est toute fière de son parc de microordinateurs. Pourtant, elle ne vit aujourd'hui que ses premiers babultiements et les "choses sérieuses" sont prévues pour 1990. A cette date, le vieux continent abritera la bagatelle de trois millions de micros (d'un coût supérieur à 1000 dollars) contre 700 000 actuellement et 1,5 million prévus en 1986. A la fin de la décennie, le marché de remplacement d'appareils démodés représentera 40 % des ventes, alors que ce nombre est actuellement quasiment nul. Le cabinet d'études Intelligent Electronics prévoit de nombreux bouleversements tant au niveau des marques que des pays. Ainsi la Grande-Bretagne perdra au profit de la R.F.A. sa place de leader en Europe: les ventes passeront de 170 000 appareils à 560 000 en 1990 outre-Manche, tandis qu'elles se propulseront à 700 000 unités outre-Rhin. La France, quant à elle, restera le troisième marché d'Europe, les ventes étant freinées par une conjoncture économique défavorable jusqu'en 1987 : le parc, de 120 000 machines en 1984, grandira jusqu'à 520 000 en 1990. L'étude souligne également que notre pays présente la particularité d'être le seul, avec l'Italie, où IBM ne domine pas complètement le marché (Apple y réalisant de loin son meilleur score européen). Intelligent Electronics laisse entrevoir une sévère bataille pour la conquête de parts de marché si l'on en juge par les profondes modifications déjà intervenues d'une année sur l'autre. 1984 consacre la suprématie de "Big Blue" qui s'adjuge 28% du parc européen contre 13 % seulement l'année dernière. Apple résiste à la poussée d'IBM et gagne même deux points pour atteindre 18%. De même, Olivetti conforte sa position avec 8% du parc, suivi par Helwett-Packard et DEC qui gagnent chacun un point (5% en 1984). En revanche, Tandy régresse de 6 à 4%, Commodore de 7 à 4%, Victor de 6 à 2%. Si ACT se propulse de 0 à 4%, la part des constructeurs japonais passe de 10 à 9 %. Autre lecon à tirer de cette étude : la concentration du marché entre quelques marques est déjà en marche, car la part des autres constructeurs fond comme neige au soleil (de 28 à 18%).

#### MATERIEL DE BASE POUR JOUER AVEC EDICIEL.

Parce qu'on ne peut se passionner que pour des logiciels passionnants, Ediciel édite des logiciels originaux qui vont vous captiver. Quel que soit votre choix parmi des collections qui vous accompagneront tout au long de vos désirs, de vos attentes.il faudra vous habituer à faire preuve d'intelligence, de réflexion, de sagacité. Et vous verrez qu'avec Ediciel, le plus dur ce sera de s'arrêter. Ediciel des logiciels passionnément intelligents, sur Apple, Commodore, Thomson.

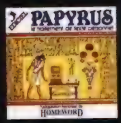














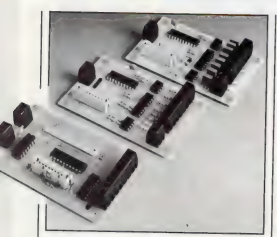
Profession delective

Sorcellene

Carte porte parole

Papyro

# ACTUALITÉS



#### INTERFACES À TOUT FAIRE

des processus physico-chimiques, ou plus simplement programmer son chauffage à l'aide d'un micro-ordinateur, nécessite une ou plusieurs interfaces. Kap a réalisé, à cet effet, une carte de base propre à chaque micro, à laquelle on adjoint une interface entrée-sortie analogique-numérique. Ces interfaces existent pour Apple, Canon, Commodore, Epson, Oric, Sinclair et Thomson. Les prix tournent autour de 700 F H.T. (Kap, 5, rue Humblot, 75015 Paris. Tél.: (1) 579.23.37.)

#### L'EXELVISION S'ÉQUIPE

L'EXL 100 D'EXELVISION (VOIR S.V.M. nº 9), désormais disponible, se constitue peu à peu une gamme de périphériques. Au Sicob, on a vu un modem réversible destiné à transformer en Minitel intelligent cet ordinateur familial particulièrement ingénieux. L'Exelmodem est annoncé à 1090 F T.T.C., et ses créateurs laissent prévoir des développements dans le domaine du télé-chargement des logiciels pour 1985. Au Vidcom, c'est une interface stéréo musicale et rythmique qui a été présentée: elle affiche à l'écran la composition exécutée. Prix: 1090 F, à partir de février. (Exelvision, place Joseph Bermond, 06560 Valbonne. Tél.: (93) 74.41.40.)

#### IBM PERD LA BOULE

BM, DONT ON PARLE SANS CESSE EN micro-informatique, est aussi fabricant de machines à écrire ; c'est même sa première vocation. La firme annonce la commercialisation de nouvelles machines à écrire électroniques, dont la 6750, qui relèguent au rang d'antiquités la fameuse machine à boule. L'impression est à transfert thermique, gage de silence, le clavier est réglable en hauteur (3 angles différents), et la mémoire de correction permet d'effacer un caractère ou une ligne à n'importe quel endroit de la page. Une mémoire de 7000 caractères offre de véritables fonctions de traitement de texte. Cette machine a une vitesse de 60 caractères par seconde et comprend 220 caractères différents dont la taille peut être doublée. Enfin, et pour l'instant seulement en anglais, un dictionnaire de 50 000 mots détecte automatiquement les fautes d'orthographe.

L'IBM 6750 sera commercialisée en France dès le premier trimestre 1985 au prix de 11500 F H.T. (IBM, 101, quartier Boieldieu, 92800 Puteaux. Tél.: (1) 776.43.43.)



- L'IMPORTATEUR d'Amstrad est tombé sur un os avec la CAMIF, coopérative des personnels de l'Education nationale: celle-ci n'en a pas voulu pour son catalogue de vente par correspondance...
- IBM a lancé une campagne anticopieurs à Taïwan. Pour échapper à la justice, les coupables doivent s'excuser publiquement dans les journaux et verser 127 550 dollars. Pourquoi pas 127 560?
- LE PC À DISQUE DUR de Texas Instruments baisse de 12 %, tandis que le transportable baisse de 18 à 25 %. Avec 256 Ko, moniteur couleur et disque de 10 Mo: 49 220 F H.T.
- APPLE a acheté tout l'espace publicitaire du numéro spécial de "Newsweek" consacré aux élections américaines.
- PIERRE BERLOQUIN a conçu pour l'Apple IIe ou IIc un logiciel musical nommé Moderato Computabile. Carte Monckingboard et manette de jeu conseillées. Prix: 290 F T.T.C.
- LA DERNIÈRE FRAUDE à la carte bleue recensée en France mettait en œuvre un Apple II. L'Apple II est aussi utilisé par les troupes américaines en RFA en liaison avec des engins nucléaires...

#### **DRAGON BAISSE**

SUIVANT L'EXEMPLE DE BEAUCOUP DE ses confrères, le Dragon 32 baisse pour les fêtes, et ce, de façon définitive : il passe de 3 290 F T.T.C. à 2 375 F avec sortie Péritel et prise antenne Sécam. Le Dragon 64, doté de deux fois plus de mémoire, en revanche, reste à 3990 F. Le Professional, muni d'un lecteur de disquettes incorporé, dont l'arrivée avait été promise par l'importateur français Goal Computer pour septembre dernier, a pour l'instant rejoint les limbes des ordinateurs morts-nés. Goal Computer semble en avoir fait son deuil, dans la mesure où il importe une autre machine anglaise similaire, l'Einstein de Tatung (voir notre banc d'essai en page 164). Côté MSX, si GEC, le distributeur anglais de Dragon, a abandonné ses projets dans le standard japonais, Eurohard, la société espagnole qui construit les Dragon serait tentée par l'idée... (Goal Computer, 15, rue de Saint-Quentin, 75010 Paris. Tél.: (1) 200.57.71.)

Rubrique réalisée par Petros GONDICAS avec la collaboration de Claude ANGOT, Philippe BERNALIN, Arnaud DAGUERRE, Patricia MARESCOT et Hervé PROVATOROFF

#### "Je suis invité par une grande famille."





Ordinateur personnel IBM.

Ordinateur personnel IBM XT.

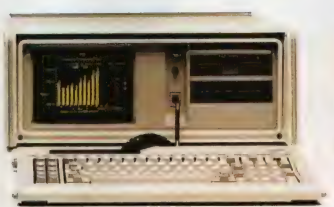
#### Venez rencontrer la famille Ordinateur personnel IBM.

Nous avons le plaisir de vous inviter à faire la connaissance de la grande famille Ordinateur personnel IBM.

Ci-dessus à gauche, l'ordinateur personnel IBM, aujourd'hui l'un des outils les plus efficaces au monde pour faire face à la compétition économique.

Puis vient l'ordinateur personnel IBM XT, destiné à des utilisateurs qui ont besoin de traiter encore plus d'informations. Pour les grands voyageurs, qui doivent travailler même pendant leurs déplacements, le portable offre les possibilités de l'ordinateur personnel IBM dans une mallette passe-partout.

Enfin pour ceux qui ont besoin d'une vitesse de traitement et d'une capacité de stockage encore plus grandes, voici l'ordinateur personnel IBM AT.



Ordinateur personnel IBM portable.



Ordinateur personnel IBM AT.



Alors, rendez-vous dans un point de vente pour vous faire présenter les différents membres de la famille Ordinateur personnel IBM. Vous souhaiterez sûrement repartir avec l'un d'entre eux. Appelez le (1) 722.22.22, à votre disposition 6 jours par semaine, de 7 heures à 20 heures, pour avoir la liste des points de vente où vous pourrez voir et essayer les ordinateurs personnels IBM.

L'ordinateur personnel IBM: la plus simple des décisions.



# CONCURRENCE Le problème de l'informatique dite "fami-

Le problème de l'informatique dite ''familiale'', c'est que si vous achetez un matériel trop élaboré, non seulement cela vous coûtera très cher, mais en plus, il vous faudra faire suivre des études d'informatique à toute votre petite famille!

D'un autre côté, si vous choisissez un micro-ordinateur un peu trop simple, vous en aurez vite fait le tour.

Et, si c'est uniquement pour jouer, autant acheter une bonne vieille console de jeux. Un vrai ordinateur, capable d'évoluer vers le semi-professionnel, mais, en même temps, accessible à tous, cela restait à inventer.

Eh bien voilà... c'est fait !

L'EXL 100, c'est indéniable, est un surdoué. Un petit génie. Mais qui a su rester très simple.

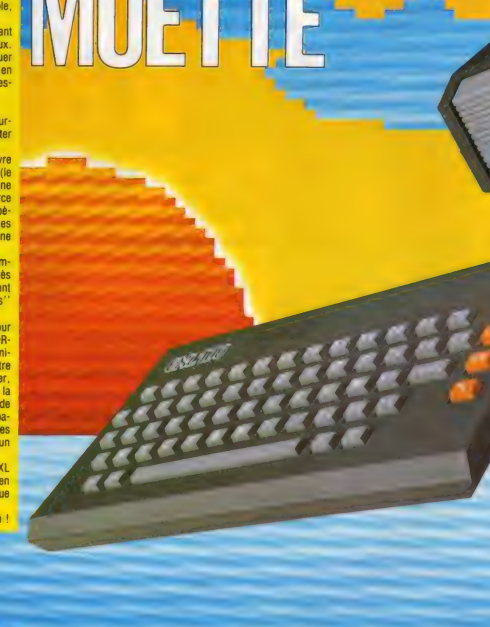
Il est merveilleusement facile à vivre parce qu'il parle comme vous et moi (le ''synthétiseur vocal intégré'' c'est une première mondiale), mais aussi parce que ses commandes à infra-rouge libèrent le clavier et les manettes, de tous les fils, prises, fiches... (c'est aussi une première mondiale).

Pour les fans de l'Informatique, évidemment, la voix et l'infra-rouge, c'est très bien... mais ce qu'il y a de réellement extraordinaire, ce sont tous les "plus" technologiques offerts par l'EXL 100.

Au total, l'EXL 100 a été étudié pour devenir un véritable SYSTEME INFORMATIQUE à la fois familial et semi-professionnel, capable de vous permettre de programmer, gérer, jouer, éduquer, calculer, créer, contrôler, taper à la machine, etc, avec une grande variété de programmes prêts à l'emploi. Il est capable également de communiquer avec des bases de données existantes grâce à un module Videotex (en option).

En fait, le seul gros problème avec l'EXL 100, c'est qu'il est facile à vivre, qu'en l'utilisant vous finirez par oublier que c'est réellement un surdoué.

Ou par croire que c'est vous, le surdoué!





L'informatique facile à vivre



#### Caractéristiques de l'EXL 100

- 8 couleurs de base mixables à l'infini.
- · Graphisme très hautes performances, 320 points × 250. 80.000 pixels, tous adressables pixel par pixel, en 8 couleurs différentes.
- EXELBASIC inclus (ROM 32 K) très complet. puissant et simple, possédant d'excellentes instructions graphiques.
- 2 micro-processeurs 8 bits micro-codés (TMS 7020 et TMS 7041).
- Horloge de 4,9 Mhz.
- 34 K de mémoire vive dont 32 utilisables pour la programmation.

- 8 K de mémoire morte pour le moniteurrésident + 32 K sur ROM Basic.
- Mémoire morte extensible de 32 K.
- · Clavier AZERTY accentué, 61 touches mobiles, simples et agréables, dont 4 touches éditeur pleine page.
- Transformateur intégré à l'unité centrale avec fusible de protection.
- Logiciels enfichables sous forme de module ROM extra-plat.
- Interface magnétophone cassette (prise DIN). Utilisation possible de tout lecteur-enregistreur du commerce.
- Extension port parallèle (type Centronics) et série (type RS 232 C) pour connecter l'imprimante de votre choix.
- Unité de disquette 3,5 pouces disponible dès 1985 pour compléter votre Système EXL 100.

Pour tous renseignements complémentaires, adresser ce coupon-réponse à la sté VECTRON. 73. rue du Cherche-Midi 75006 Paris

Nom Adresse



### VIFI NATHAN

L'ÉDITEUR ELECTRONIC'

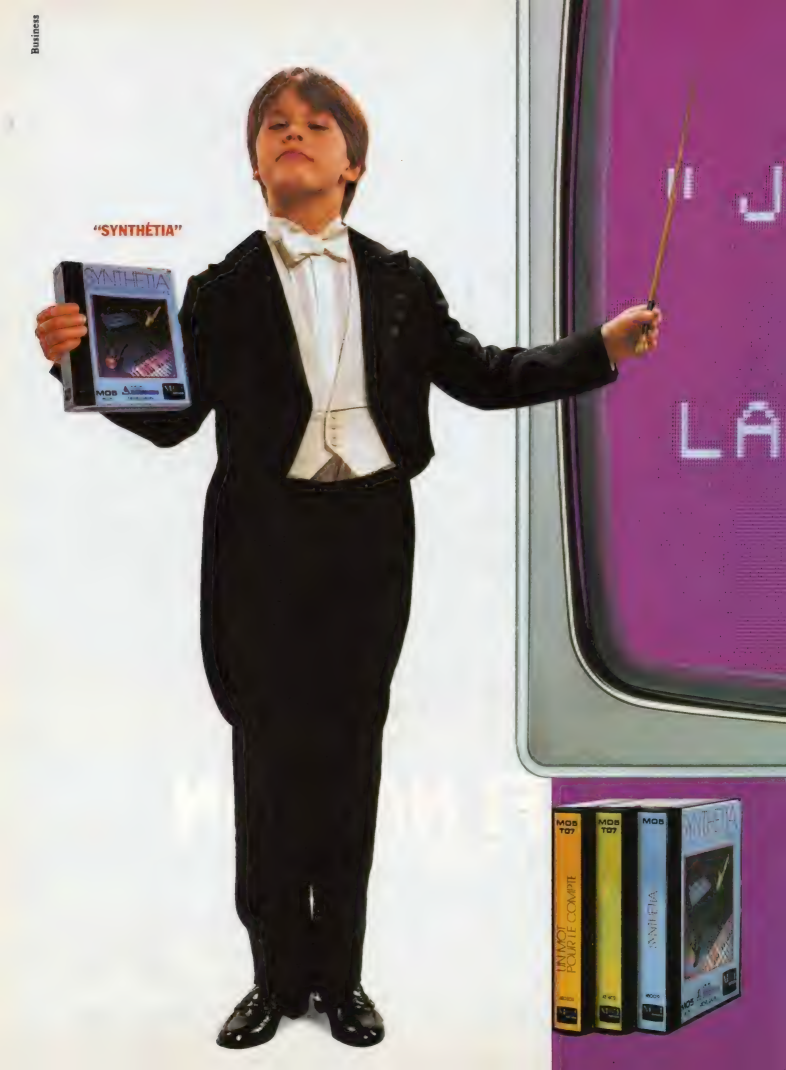
HASIC ent le langage informatique des débutants. Grâce à lui il est possible de dialoguer avec me un dinateur, dessiner, composer de la musique, faire des opérations, remplir des tableaux, des musiques des musiques des musiques des musiques des musiques des programmes et mettre le tout en mémoire.

or cassettes Initiation au langage Basic" s'utilisent sur les microard auteurs Thomson TO7 et TO7-70, MO5 et Philips VG 5000.

Corqui et réalisés par des enseignants, des spécialistes du jeu ou de l'entreprise, les lagiciels Vifi Nathan sont clairs, fiables, bien documentes et présentés dans un emballage qui les protège parfaitement.

Vifi Nothan propose plus de 150 logiciels sur plus de 10 micro-ardinateurs. Vifi Nothan, ce sont les livres de lan 2000.





OUE AVEC MOI, JE METS MUSIQUE A TA FORTEE. "

# VIFI NATHAN L'ÉDITEUR ELECTRONIC

Transformez votre ardinateur en cynitrétiseur de sons. Créez mélodies, refrains et rythmes et sélectionnez les instruments. Pianofez sur l'écran avec le crayon optique, baguette magique du chef d'archestre. Débutants initiés ou musciens confirmés, vous pourrez profiter des immenses possibilités de ce logiciel. La car-

touche SYNTHETIA s'utilise sur les micro-ordinateurs Thomson TO7 et TO7-70 et sera bientôt disponible sur Thomson MO5.

Conçus et réalisés par des enseignants, des spécialistes du jeu ou de l'entreprise, les logiciels Vifi Nathan sont clairs, fiables, bien documentés et présentés dans un emballage qui les protège parfaitement.

Vifi Nathan propose plus de 150 logiciels sur plus de 10 micro-ordinateurs. Vifi Nathan, ce sont les livres de l'an 2000.





Personne n'achète seulement un tas de circuits imprimés sous un capot de lait quand même accuser une léplastique. On se paye (ou on offre) une image plus ou moins moderne, dynagère déficience mentale... Aujourd'hui, même pourvu mique. Les ordinateurs que vous destinez à votre fils, prof d'histoire-géo à d'un QI "hymalayesque", il est fa-Trégastel, à la femme de votre vie, journaliste à Libé (ou à l'homme de votre cile de quitter un magasin muni vie, photographe à Newsweek) n'auront (presque) rien de commun. Notre du dernier gadget nippon ultrasophistiqué, mais hors de prix et enquête entend vous quider dans le choix de "votre" ordinateur. Cet objet qui totalement inadapté. Ou encore, avec le bas de gamme de la micro

doit vous ressembler un peu.



Le bon choix garanti

en ait vraiment l'air : plus mastoc, sans doute, mais qu'on sent robuste. Le possesseur de la 205 GTI, lui, exigera le dernier modèle

de chez Apple. Entendons-nous: il ne s'agit pas ici de vous inciter à choisir un cadeau de Noël technologique uniquement d'après sont look. parce qu'il est affublé d'un joli nom ou assorti à votre papier

peint. Non. En clair, on veut vous éviter les fautes de goût. Le canapé Roche et Bobois au beau milieu d'un décor sixties ou le fauteuil Louis XV dans une fermette

Voici le mode d'emploi d'un nouveau jeu de société : le Monopoly des ordinateurs familiaux. C'est tout simple : il y a sept catégories de joueurs. Vous choisissez celle qui vous convient le mieux. Et vous suivez les flèches. Les 50 modèles différents d'ordinateurs sont tous répertoriés, leurs spécialités mentionnées et appréciées. En bien ou en mal... Evidemment, c'est un jeu interactif: si vous disposez déjà d'un ordinateur familial, vous saurez bien à quelle catégorie vous appartenez.

Les rédamations sont à adresser directement aux fabricants des machines...

Rémy PERNELET

conducteur: la 205 GTI "fait" fri-

meur-friqué-sportif, la BMW plu-

tôt aristo ou nouveau riche (selon

la couleur, la cylindrée et le volu-

me de la stéréo), la Rover irrésis-

tiblement snob, la Volvo (break) à

la mode, et la GS, comme la CX.

"famille". Le cadre sup' de la BNP

n'achètera pas la même auto

qu'un producteur du show-biz, un

# "Macintosh? C'est un nom étranger, ça!"

OUS ROULEZ EN R5, EN 2 CV ou en 304. Vos parents, eux, avaient une Dauphine, une Traction ou une 403. Vous passez vos vacances en Bretagne, en Corrèze ou dans le Perche; dans d'autres régions lorsque vous y avez de la famille ou qu'il s'y trouve un gîte rural. Sur votre chaîne Pathé-Marconi, La Voix de son Maître, vous écoutez Jean Ferrat, Georges Brassens et Charles Aznavour (les premières chansons), plus Bach et Beethoven (collection L'Intégrale). Vos enfants (ils sont au moins deux) passent Téléphone, France Gall et Laurent Voulzy, et sont généralement premiers de la classe. Pendant longtemps vous avez refusé la télé, et puis vous avez cédé (un Continental Edison) après mai 81: pour les informations et parce qu'avec la gauche au pouvoir les programmes allaient sûrement s'améliorer...

Ceux d'entre vous qui ont investi dans un magnétoscope se sont consolés de la carence de notre industrie nationale en se rabattant sur le système V2000, le seul standard purement européen (aujourd'hui définitivement abandonné, d'ailleurs). Généralement, vous ne connaissez pas grand-chose à l'informatique, mais vous avez la vague intuition qu'il faut s'y mettre pour "rester dans le coup". Vous avez toujours



su, justement, rester dans le coup (vous lisez *Libé* tous les jours comme vous achetiez *Charlie Hebdo* chaque semaine), et comme un ordinateur ça peut servir aux enfants, votre décision est prise.

Outre sa nationalité, l'appareil choisi devra rester d'un prix raisonnable, ètre d'une utilisation facile et disposer de nombreux logiciels éducatifs – en français, bien entendu –, (vous n'êtes pas du genre à acheter un micro pour jouer au PacMan). L'esthétique vous importe peu : vous préférez un modèle plutôt sobre, discret et modeste qu'un machin sophistiqué aux allures de gadget (le gadget étant ce que vous rejetez le plus au monde).

Votre profession? Prof dans un CES de banlieue ou dans une

grande ville de province, instit, "surgé" ou directeur d'école. Fonctionnaire d'un ministère ou d'un grand établissement public, par exemple. Ou même haut fonctionnaire genre énarque très pointilleux et (donc) soucieux de "montrer l'exemple". Voire syndicaliste convaincu de l'importance du redressement de notre industrie nationale. Entre aussi dans cette catégorie le courant "moderniste" des traditionnels "baquette-béret basque". De même, un groupe de Français trop souvent sous-estimé: les abbés, petits curés et aumôniers qui, après avoir réussi - avec le succès que l'on sait – à faire entrer la guitare et le folk-song dans leurs églises, voient dans l'informatique l'un des moyens de moderniser leur image. Evidemment, ce sont des l "Achetons français" dans l'âme – si j'ose dire...

La catégorie "Achetons français" est généralement considérée (par les autres) comme pas très futée, voire complètement débranchée. En matière de technologie, le nationalisme tricolore est plutôt mal vu. Pourtant, certains arguments des "Achetons français" sont tout à fait valables: d'un point de vue commercial, une marque nationale inspire davantage confiance qu'un label étranger. On suppose qu'elle dispose d'un plus vaste réseau de distribution et, (en particulier) d'un service après-vente fiable (bien que cela dépende aussi - surtout? - de la taille et de l'ancienneté du groupe). Techniquement, un ordinateur français est équipé d'un clavier de type AZERTY (contrairement aux machines d'importation à clavier de type QWERTY (souvent dépourvu d'accentuation). Enfin, les modèles de Thomson (le MO5 et le TO7-70) permettent de participer aux jeux-concours des émissions d'initiation à l'informatique sur TF1. Rien que ça...

LES ORDINATEURS CONCER-NÉS: Alice, Alice 90, Exelvision EXL 100, Hector 2 HR+, Thomson MO5, Thomson TO7-70.

S.V.M. PRÉFÈRE: Thomson MO5, Thomson TO7-70, Exelvision EXL 100.

# ALICE

'EST ROUGE VIF. EN PLAStique garanti. Ça ressemble un peu aux petites machines à écrire qu'on vend pour les gamins. A un jouet, quoi. Alice, le moins cher des ordinateurs francais, a voulu montrer au large public des débutants un visage rassurant, le moins "technologique" possible. Réussi. Trop, peut-être... Même s'il est doté d'un manuel excellent, clair et - en plus drôle, qu'il permet aux néophytes de s'initier aux principales caractéristiques du Basic, il souffre de quelques lacunes. Le clavier AZERTY - d'accord - mais sans minuscules, vous condamne aux capitales. Les touches style calcu-



# La gamine

lette deviennent insupportables dès qu'il faut taper plusieurs dizaines de lignes de programme (ne rigolez pas, ça arrive). Plus grave: l'absence d'éditeur, c'est-àdire l'impossibilité de corriger une lettre ou un signe de ponctuation, à l'intérieur d'une ligne. La moindre faute oblige à retaper la ligne entière... Agréable! L'écran n'affiche que 16 lignes de 32 caractères et les 9 couleurs ne disposent que d'une résolution de 64 x 32 points.

Précisons quand même qu'une extension 16 Ko, disponible, donne accès à la haute définition (pour 595 F). Enfin, Alice est équipé de la prise Péritel en série. Si votre téléviseur ne dispose pas d'une telle prise, vous devrez acheter un adaptateur antenne (300 F) et ne pourrez utiliser Alice qu'en noir et blanc...

### **ALICE**

MICROPROCESSEUR: 6803. MÉMOIRE VIVE: 4 Ko. MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard.

ÉCRAN: Téléviseur, prise Péritel en série.

AFFICHAGE: 16 lignes de 32 colonnes. 8 couleurs, 64 x 32 points. SON: Générateur programmable. INTERFACES: RS 232 C.

PÉRIPHÉRIQUES: Imprimante thermique 32 colonnes Alice. Lecteur de cassettes Alice (595 F).

DISTRIBUTEUR: Matra Micro-Systèmes, BP 66, 78390 Bols d'Arcy. Tél.: (3) 460 61 16.

PRIX: 1200 F.

# ALICE 90

EST TOUJOURS ROUGE vif et encore en plastique. Mais ça ne ressemble plus à un jouet de môme. Alice 90 est plutôt joli (ça n'engage que moi) et a réussi à corriger toutes les erreurs de conception et les insuffisances de l'Alice tout court, son aîné. Deuxième coup de chapeau (le premier concernait l'esthétique): le clavier. Un vrai clavier mécanique, comme sur ma machine à écrire. Non, vous ne rêvez pas: il s'agit bien d'une machine française, coûtant moins de 2500 F. Inutile de préciser que l'on dispose de majuscules ET de minuscules, qu'il existe une fonction "éditeur" (voir Alice) et que l'on peut afficher sur l'écran jusqu'à 25 lignes de 80 colonnes. A l'intention des fans et des as de la programmation, il existe un assembleur incorporé (langage de programmation).

Une critique, sans laquelle il n'existe jamais d'éloge sincère : la définition graphique reste assez moyenne (160 x 125 points) et le Basic sans doute encore insuffisant. Les logiciels disponibles sont essentiellement des jeux concus pour le modèle précédent de Matra. Souhaitons donc que les concepteurs créent des programmes spécifiques à Alice 90 et utilisent toutes ses possibilités. Le pari n'est pas gagné...

Précisons enfin que les ingé-

nieurs de Matra ont équipé Alice 90 de toute l'électronique indispensable à l'incrustation d'images vidéo dans les programmes. Dès que la partie "soft" sera achevée (le constructeur prévoit début 85, disons fin 85...), Alice 90 sera fin prêt pour les jeux "interactifs" des émissions informatiques de TF1. Quelle chance...

# La jeune fille



### ALICE 90

MICROPROCESSEUR: 6803. MÉMOIRE VIVE: 40 Ko, dont 32 Ko disponibles.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard.

ÉCRAN: Téléviseur, prise Péritel en série. Adaptateur antenne en option (noir et blanc, 200 F).

AFFICHAGE: 15 à 25 lignes de 32, 40 ou 80 colonnes. 8 couleurs, 160 x 125 points (320 x 250 sous assembleur). 160 x 125 points en 3 couleurs.

SON: générateur trois octaves. INTERFACES: connecteur d'extension, sortie imprimante, sortie vidéo pour incrustation.

PÉRIPHÉRIQUES: Imprimante. lecteur de cassettes (595 F). DISTRIBUTEUR: Matra Micro-Sys-

tèmes, BP 66, 78390 Bois d'Arcy. Tél.: (3) 460 61 16. PRIX: 2495 F.

### **EXELVISION EXL 100**

MICROPROCESSEURS: TMS 7020 et TMS 7041.

MÉMOIRE VIVE : 34 Ko dont 32 Ko disponibles.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard.

ÉCRAN: Téléviseur, prise Péritel en série.

AFFICHAGE: 24 lignes de 40 colonnes. 8 couleurs, 320 x 200 points (127 caractères redéfinissables). SON: Synthétiseur vocal.

INTERFACES: RS 232 C. Centronics, incrustation vidéo et vidéotex

(en option, 1200 F).

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux à infra-rouge (345 F la paire). DISTRIBUTEUR: Exelvision, place Joseph Bermont, Sophia Antipolis, 06560 Valbonne. Tél.: (93) 74 41 40. PRIX: 3 200 F.

### HECTOR 2 HR+

MICROPROCESSEURS: Z 80 A. MÉMOIRE VIVE: 48 Ko dont 32 disponibles.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard.

ÉCRAN : Téléviseur, prise Péritel en

AFFICHAGE: 23 lignes de 40 colonnes. 4 couleurs parmi 16, 243 x 231 points.

SON : Générateur de notes. Générateur de bruit.

INTERFACES: Centronics.

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux (175 F). Imprimante 80 colonnes (4200 F); imprimante à marguerite 110 colonnes (5800 F).
DISTRIBUTEUR: Micronique, 61 rue Fernand-Laguide, 91100 Corbeil-Essonnes. Tél.: (6) 088 35 58.
PRIX: 4990 F (en coffret, avec 2 manettes de jeux et 3 logiciels – Basic bilingue, Hectorman, Vidéographes). L'ordinateur seul: 4700 F.

# **EXELVISION EXL 100**

UI A DIT BOF, ENCORE un français? Cette fois, ca tombe mal: le premier micro-ordinateur de la toute nouvelle société Exelvision est élégant, astucieux et performant. Les créateurs de cette machine d'anciens ingénieurs de Texas Instruments - ont réussi à convaincre la puissante C.G.C.T. (l'un des principaux fabricants français de téléphones) de se lancer dans l'aventure de l'informatique familiale - ce n'est pas forcément leur moindre mérite... Le résultat : l'EXL 100, un ordinateur qui parle (grâce à un synthétiseur de parole de très bonne qualité), dessine (avec huit couleurs de base, un mode graphique "haute résolution" d'une définition de 320 x 200 points et la possibilité de recréer à sa quise les 127 caractères proposés)... Ce n'est pas tout. L'EXL 100 fonctionne à l'infrarouge: les communications entre le clavier et l'unité centrale (un rectangle extra-plat, gris, d'une sobriété "classe" qui évoque irrésis-tiblement le "look Sony" – sacré compliment...) s'établissent comme par magie: plus le moindre cordon ombilical plus ou moins tarabiscoté.

Terminées les masses de fils enchevêtrées qui finissent toujours par provoquer des fausses manœuvres du genre coupure de courant, au moment précis d'amorcer la sauvegarde d'un programme. Même fiabilité pour les manettes de jeu, disponibles en option (345 F les deux), connectées par infrarouge et dotées d'un davier numérique en plus du classique couple joystick-bouton poussoir. Seule critique: elles sont moches. Autre regret: le choix des microprocesseurs Texas (le TMS 6020 et le TMS 7041), peu utilisés sur des machines équivalentes et mal connus des concepteurs de logiciels francais. Conséquence : d'éventuelles Le dandy



difficultés d'approvisionnement en nouveaux logiciels.

Dernière remarque: l'infrarouge est très chic, moderne,
mais parfois gênant. Exemple: si
votre téléviseur est, lui aussi,
équipé d'un système de télécommandes par infrarouge (c'est son
droit), bonjour les interférences!
L'EXL 100 peut alors faire carrément changer de chaîne à votre
télé! Solution: coller un bout de
sparadrap sur l'œil infrarouge dudit téléviseur. Ça fait un peu
bricolo, mais on n'a que ça à vous
proposer.

# **HECTOR 2 HR+**

VOUS CONNAISSEZ LE coup de la 205 'normale' et de la "Turbo" ? Ou de la R5 et de la R5 TS ? Même capot, mais deux moteurs. Hector a copié. Un seul boîtier – moche, tant qu'a faire – avec clavier surélevé, plastique gris poubelle, etc, et deux "moteurs" différents. Le 2 HR+, le modèle ordinaire, dispose seulement de 48 Ko de mémoire. Moins que le Hector HRX, mais c'est confortable et suffisant pour les familles.

Nous n'insisterons pas sur les caractéristiques d'Hector 2 HR+. Clavier, capacités graphiques et sonores, résolution (bonne, évidemment) et définition sont les mêmes que ceux de la version

HRX (cf page 55). Outre la mémoire, le langage est modifié : le 2 HR+ cause Basic, alors que son copain HRX parle Forth. Le Forth, plus rapide que le Basic, est aussi plus difficile à manier. Les vrais débutants qui espèrent se mettre à la programmation - il faut espérer - choisiront peut-être le 2 HR+, Contrairement aux constructeurs automobiles, Hector offre la possibilité de transformer la version de base en version améliorée et même celle de passer d'un modèle à un autre. Le fabricant commercialise à cet effet des "kits de transformation" du modèle HR1 en 2 HR+, du modèle 2 HR+ en HRX....). Une bonne idée à souffler à Peugeot...



# THOMSON MO 5

TTENTION: VOICE SANS doute la machine qui fera les plus gros chiffres de vente d'ici la fin de l'année. Evidemment, le Thomson MO 5 a bénéficié de deux sérieux coups de pouce: c'est l'ordinateur choisi par l'Education nationale pour développer l'informatique dans les écoles et par TF1 pour sa série d'émissions d'initiation. Le MO 5 peut disposer d'une "interface d'incrustation" permettant de mélanger les images de la télé avec celles créées par l'ordinateur: le téléspectateur-utilisateur suivra l'émission tout en bricolant ses programmes. C'est étudié pour.

Dans l'ensemble, le MO 5 est une bonne machine: son esthétique est soignée, ce qui surprend agréablement œux que la première tentative de Thomson (l'horrible TO 7) avait un peu (soyons charitables) découragés... Le clavier (AZERTY, avec accents par la touche ACC) n'est hélas pas mécanique, mais ses touches, en gomme assez rigide, rendent l'uti-



Le pistonné

ne le laisserait supposer le look | calculette.

Le Basic est puissant et pratique: chaque touche du clavier correspond à l'un des mots clés; on les obtient directement par une touche spéciale simplement appelée... BASIC (tout arrive)! Le MO 5 sait dessiner et dispose à cet effet de 16 couleurs différentes et agréables. En revanche, il ne semble pas doué pour la musique, ni même pour le bruit (sauf si on le fait tomber): 5 octaves seulement et une voix. Mieux, c'est plus cher: il faut une extension (4 voix lisation moins désagréable que sur 7 octaves). Les périphériques 200 f.

gâtent un peu ce bel enthousiasme : le lecteur de cassettes sera nécessairement un Thomson, et forcément un modèle spécifique MO 5. Inutile de récupérer un vieux lecteur TO 7. Comptez 600 F et passons à la suite. Au lecteur de disquettes : il coûte la bagatelle de 4000 F, pour une capacité maximum de 80 Ko.

Pas terrible non plus. Le crayon optique, amélioré par rapport à celui du TO 7, n'est d'ailleurs plus livré en série, mais peu venir compléter votre machine pour la somme (modique, certes) de

# THOMSON TO 7-70

DIEU, MONDE CRUEL..." Comme la R5, le TO 7 s'en va. Et comme la superCinq, le TO 7-70 arrive. Seule différence: personne ne versera la moindre larme sur ce minable TO 7. Réjouissonsnous: le nouveau micro de Thomson n'a plus grand'chose à voir avec son malheureux prédécesseur.

Premier point, il a abandonné l'épouvantable clavier sensitif en plastique genre toile cirée pour un clavier à vraies touches (le même que sur le MO 5). Pas encore le "vrai" clavier mécanique, mais bon. Ensuite, il n'est plus sous-dé-



L'héritier

veloppé côté mémoire : avec ses 64 Ko extensibles à 128 Ko, le TO 7-70 gagne en sérieux. Enfin, les vétérans du TO 7 apprécieront les modifications apportées à la trappe d'accès. Celle du Mémo 7 est désormais garantie contre les ouvertures accidentelles qui étaient fatales pour les programmes, et le système d'alimentation ne peut plus être confondu avec le chauffage central. Si les périphériques et les logiciels du TO 7 sont compatibles avec le TO 7-70, il n'en est malheureusement pas de même pour le MO 5.

Cet autre modèle, que sort Thomson, dispose de logiciels sur cartouches ou sur cassettes, qui ne peuvent pas fonctionner sur TO 7-70. Les performances et l'évolution possible du TO 7-70 semblent le destiner à un public un peu plus averti que le MO 5.

THOMSON MO 5

MICROPROCESSEURS: 6809 E. MÉMOIRE VIVE: 48 Ko dont 32 Ko disponibles.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes Thomson MO 5 (600 F). Lecteur de disquettes 5 1/4 pouces, 80 Ko (4 000 F).

ÉCRAN: Téléviseur, prise Péritel en

AFFICHAGE: 25 lignes de 40 colonnes. 16 couleurs, 320 x 200 points. SON: 5 octaves, une voix. (7 octaves, 4 voix avec l'extension manettes de jeux).

INTERFACES: sortie vidéo pour incrustation (650 f).

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux (Thomson, modèle du TO7). Crayon optique (200 F). Imprimante thermique 40 colonnes (2200 F). DISTRIBUTEUR: SIMIV, 26 avenue Gallieni, Tour Gallieni 2, 93170 Bagnolet . Tél.: (1) 360 43 90. PRIX: 2390 F.

THOMSON TO 7-70

MICROPROCESSEURS: 6809 E. MÉNOIRE VIVE: 64 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes Thomson TO 7-70 (incompatible avec le lecteur du MO5 environ 600 F). Lecteur de disquettes 5 1/4 pouces, 80 Ko (4 000 F). ÉCRAN : Téléviseur, prise Péritel en

AFFICHAGE: 25 lignes de 40 colonnes. 16 couleurs, 320 x 200 points. SON: 5 octaves, une voix. (7 octaves sur 4 voix en option).

INTERFACES: sortie parallèle. Lecteur de cartouches. En option, RS 232 C et IEEE 488.

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux (690 F). Crayon optique (200 F). DISTRIBUTEUR: SIMIV, 36 avenue Gallieni, Tour Gallieni 2, 93170 Bagnolet. Tél.: (1) 360 43 90. PRIX: 3500 F. Cartouche Basic

Mémo 7 (500 F).



SQUALE, c'est le MICRO CHALLENGER qui vous emmenera loin, très loin. Avec SQUALE vous devenez le requin de la micro en 92 K.

32 K pour le graphisme SQUALE, c'est le requin des croquis et des jolis dessins. Une grande finesse de trait, une palette de 16 couleurs, un style gouache.

ŠQUALE, c'est rapide, ça fonce et c'est beau. TOUT SIMPLEMENT.

SQUALE parle 3 langages: Logo, S Basic, Forth, aucun n'a de secrets pour lui. C'est bien d'avoir un micro aussi bavard.

SQUALE supporte 3 types de logiciels. Bien sûr les jeux avec le fameux effet d'Hyper Espace, mais aussi, soyons sérieux, des logiciels éducatifs (grammaire, allemand, anglais, maths,...) des logiciels de travail (agenda, fichier, traitement de texte, dessin, mini calque...) et tout ça rapidement, efficacement, SQUALE c'est toujours fiable.



SQUALE c'est surtout un micro familial qui devient PRO avec son kit adulte d'extensions; SQUALE s'élève dans les sphères des 256 K. Minitel, Synthétiseur de parole, Light-Pen, IEEE, lecteur de disquette... SQUALE grandit avec vous. SQUALE est fidèle. SQUALE vous suit partout. Et, ô charme subtil, SQUALE est français. COCORICO fait le requin!





60, rue de l'Est 92100 BOULOGNE Tél.: (1) 605.24.85 Télex 64 2138 F - réf. 142

vente par correspondance assurée par : VISMO

84, boulevard Beaumarchais

75011 PARIS Tél. : (1) 338.60.00

# "Pour switcher le line-feed, tu envoies un CONTROL B

OUS AVEZ MONTÉ UN MOteur de Jaguar sur une 403, collé une calandre de Rolls-Royce à l'avant de votre Coccinelle, transformé un Solex en tondeuse à gazon (ou le contraire). Vos klaxons poussent le cri de Tarzan ou sonnent comme une clochette suisse. Ou encore, vous avez une moto, une vieille Triumph, ou une BMW d'avant 1965. Pas pour frimer ou pour promener une fille. Non: pour la désosser (la moto). La démonter, la nettoyer, la vérifier, la modifier, la redémonter... Ça vous prend tout l'hiver. Au printemps, vous la revendez. A l'automne, vous recommencez. En changeant de modèle. Ou pour un copain. Vous en avez beaucoup, justement. Vos copains, amis et relations sont généralement très fidèles et très peu bricoleurs. Et très malchanceux : leur bagnole (ou leur moto, ou leur télé, ou leur frigo...) tombe toujours en panne le week-end ou la veille d'un départ en vacances. Au moment où ils en ont le plus besoin ("Tu te rends compte, vieux, la bagnole était déjá chargée pour le voyage, et crac! plus d'allumage...") et quand tous les dépanneurs ont fermés ("Sinon, tu penses bien, vieux, je n'aurais jamais osé venir te déranger à heures du soir un onze dimanche..."). Vos amis sont souvent vraiment désolés. Pas vous : ca vous occupe, et puis vous éprouvez une certaine jubilation à détecter "la" panne, celle qui ne se produit jamais d'habitude... En



informatique, vos mœurs portent un nom particulier : vous êtes un "bidouilleur".

Vous habitez plutôt en banlieue, parce qu'il faut de la place pour les outils. Quand c'est encore possible, vous habitez chez vos parents: c'est pratique, et puis vous êtes tellement occupé à trafiguer votre bagnole, votre bécane ou votre ordinateur, qu'il est absolument hors de question que vous puissiez penser à quoi que ce soit d'autre ; aux questions domestiques, par exemple. Quand vous n'habitez plus chez vos parents, votre copine en sait quelque chose: il y a toujours un "bug" dans le programme juste à l'heure du diner, et vous n'avez jamais eu le temps de faire les

Vos étagères sont encombrées de maquettes d'avion, de bateaux et de vieilles voitures. Vous avez acheté votre chaîne hi-fi en kit, évidemment: ça vous a pris des semaines pour tout assembler, et même si aujourd'hui elle ressemble à un émetteur-récepteur de l'armée hongroise, c'est du solide. La preuve: elle date

d'avant 68, quand vous étiez responsable de l'atelier hi-fi de la Maison des jeunes, et abonné au "Haut-Parleur". Ça fait seulement quelques années que vous ne le lisez plus, faute de temps; à la place, vous recevez toutes les revues spécialisées consacrées à la marque de votre ordinateur. En anglais, bien entendu. Parce que vous n'êtes pas vraiment du genre "Achetons français" (voir page 40), sauf si vous y êtes obligé (pour le vin rouge, par exemple).

Votre ordinateur n'a d'ailleurs pas grand'chose à voir avec le modèle "standard", tel qu'il est vendu dans les magasins: vous lui avez adjoint toutes les extensions disponibles, plus quelquesunes de votre invention. Vous piratez allègrement tous les logiciels qui passent à la portée de votre lecteur de disquettes: vous possédez déjà le dernier épisode de "Sorcellerie", plusieurs traitements de texte, sans compter des logiciels que vous n'utiliserez jamais, comme Visicalc ou des bases de données ultrasophistiquées.

sur la pin n° 2. Élémentaire, mon vieux..."

Vous êtes encore lycéen ou étudiant. Sinon, vous êtes chômeur, c'est-à-dire que vous passez vos nuits (vos journées aussi, ca va de soi) à bricoler des programmes tordus, en espérant les vendre un jour à un éditeur de logiciels. Passé l'âge du lycée, de la fac ou de l'A.N.P.E., et avant celui de la retraite, vous êtes veilleur de nuit, chauffeur de taxi, visiteur médical ou n'importe quel autre boulot qui vous permette de consacrer l'essentiel de votre temps à votre passion. Dans le genre "bidouilleur convivial", vous pouvez aussi être directeur d'une M.J.C., moniteur de voile, ou éleveur de chèvres en Ardèche, si vous avez l'électricité...

La catégorie des rois du tournevis n'est pas comme les autres. Elle s'est initiée à l'informatique à l'époque où tout le monde pensait que ça servait à ficher les intellos de gauche. Maintenant qu'on s'est aperçu que ça ferait trop de boulot, même pour des ordinateurs, et que pour ce qui est du fichage, les flics n'avaient pas attendu Apple pour se servir de micros (ah! ah! ah!), ladite catégorie refuse du monde. On appelle ça la mode, mais les "bidouilleurs" détestent la mode. La vie est bien compliquée...

LES ORDINATEURS CONCER-NÉS: Apple IIe, Oric Atmos, Sinclair Spectrum et Spectrum Plus, Sinclair ZX 81.

S.V.M. PRÉFÈRE: Sinclair Spectrum Plus, Apple IIe.

# APPLE IIe

OUT A ÉTÉ DIT SUR LUI... OU presque. Le principe de l'Apple IIe, comme de ses prédécesseurs l'Apple II + et l'Apple II tout court, est le même que celui d'un Meccano: on peut tout rajouter, grâce à un système de cartes, c'est à dire d'extensions, qui se mettent en place au fur et à mesure des besoins à l'intérieur de la bête. Avec l'Apple IIe, on a le droit de soulever le capot. On y est même vivement encouragé. Pour mettre en place une carte de communication RS 232 C, un modem, un convertisseur analogique-numérique, un microprocesseur supplémentaire ou un adapteur de souris. A peu près n'importe quoi. Évidemment, c'est ce qui a fait l'énorme succès



L'ancêtre

de la série II d'Apple : les bidouilleurs, les bricolos impénitents se sont construit patiemment leur machine sur mesure.

Les autres bénéficient de la bibliothèque de logiciels la plus riche du monde. Le nombre des programmes conçus et vendus pour Apple est évalué à plus de 10 000 dans le monde. Comparez.

Et méditez. C'est un atout important. Pas nécessairement suffisant. Certains estiment que la mauvaise qualité du Basic (un dérivé maladroit du Basic Microsoft) et le clavier à double gravure (les lettres françaises AZERTY sur la gauche de la touche, les lettres anglaises QWERTY sur la droite), dépourvu de touches de fonction et de pavé numérique constituent des handicaps sérieux. Enfin, le lecteur de disquettes n'est pas unanimement apprécié: on lui reproche sa lenteur et sa capacité trop limitée (140 Ko). Tout est affaire de comparaison, bien sûr. L'Apple He est une machine un peu vieille, mais toujours efficace. Et c'est le support favori des pirates. Mais ça, évidemment, ce n'est pas une raison.

APPLE IIe

MICROPROCESSEUR : 6502. MÉMOIRE VIVE : 64 Ko extensi-

bles à 128 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: En option: lecteurs de disquettes 5 1/4 pouces de 140 Ko, disque dur de 5 Mo. ÉCRAN: En option: moniteur monochrome vert de 31 cm. Téléviseur ou moniteur couleur par prise Péritel (carte en option). AFFICHAGE: Texte: 24 lignes de 40 colonnes. Graphisme: 280 x 192 points, 16 couleurs.

SON: 1 voix.

INTERFACES: sortie audio, 7 connecteurs d'extension internes. Nombreuses cartes en option. PÉRIPHÉRIQUES: manettes de jeu, imprimantes, tables traçantes, modem, etc.

DISTRIBUTEUR: Apple Seedrin, avenue de l'Océanie, Z.A. de Courtabœuf, B.P. 131, 91944 Les Ulls Cedex. Tél.: (6) 928.01.39. PRIX: 8 400 F T.T.C. Avec moniteur monochrome et lecteur de

# **ORIC ATMOS**

MOUREUX DES FILS, achetez Oric. Je parle des fils qu'on branche, pas de ceux qu'on déshérite. A ma connaissance, Oric détient le record du monde du nombre de fils sur micro-ordinateur. Bel exploit : un fil électrique pour le branchement sur le secteur. Un fil pour le raccord télévision (plus le branchement de la télé ellemême). Un fil pour le lecteur de cassettes (plus le branchement du lecteur). Et enfin la trouvaille maison: le fil du transfo supplémentaire qui sert à alimenter la prise Péritel (c'est une exclusivité absolue). Trois transformateurs en tout en comptant celui du magnétophone...

Pour le reste, l'Oric Atmos est un ordinateur de taille plutôt réduite, assez esthétique : boîtier noir, clavier mécanique (les habitués de l'ancien Oric 1 apprécieront) avec 60 touches noires et rouges. Le Basic de l'Oric 1 était réputé pour ses "bugs" (traduisez anomalies de fonctionnement), parfois très gênants. Le dernierné est mieux conçu et débarrassé de ses principaux "bugs". Ouf! Il dispose de plus d'un graphisme de qualité satisfaisante, avec 8 couleurs en 240 x 200 points (il faut choisir entre le mode basse ou haute résolution). Les capacités sonores et musicales de l'Atmos sont également très intéressantes, et facilement accessibles au programmeur. Il y a même des bruits type explosion, tir de laser, etc, qu'on peut appeler par une simple instruction Basic!

Un gros défaut, pourtant : le chargement des programmes à

partir des cassettes est très aléatoire. C'est le cas de nombreux micros familiaux, mais l'Atmos, là, atteint des sommets. Côté périphériques, les manettes de jeu exigent une interface supplémentaire, et un lecteur de disquettes 3 pouces est proposé (avec un transformateur aussi gros que l'ordinateur). Les rois du tournevis - tendance fans de programmation - seront sans doute satisfaits de l'Atmos. C'est une machine d'un prix raisonnable, qui convient bien à l'initiation à la programmation.

Le filomaniaque



ORIC ATMOS

disquettes: 14 000 F.

MICROPROCESSEUR: 6502 A. MÉMOIRE VIVE: 48 Ko, dont 43 Ko disponibles.

MÉMOIRE DE MASSE: Magnétophone standard. En option: lecteur de disquettes Oric 3 pouces de 320 Ko (2 500 à 3 000 F). ÉCRAN: Téléviseur par prise Péritel, prise antenne en série.

AFFICHAGE: Texte: 23 lignes de 40 colonnes. Graphisme: 240 x 200 points, 8 couleurs.

SON: 3 voix sur 8 octaves. INTERFACES: Centronics.

PÉRIPHÉRIQUES: Imprimante 4 couleurs (1 800 F), synthétiseur de voix (550 F), carte analogiquenumérique (350 F), manettes. DISTRIBUTEUR: A.S.N. Diffusion,

B.P. 48, 94470 Bolssy-Saint-Léger, Tél.: (1) 599.27.28.

PRIX: 2400 F.

# SINCLAIR SPECTRUM ET SPECTRUM PLUS

SPECTRUM ET SPECTRUM PLUS

MÉMOIRE VIVE : 48 Ko, dont 41 Ko disponibles. MÉMOIRE DE MASSE : magnéto-

phone standard. En option: Micro-drive. prix: 940 f.

MICROPROCESSEUR: 2 80.

ÉCRAN: Téléviseur par prise Péritel ou PAL selon version.

AFFICHAGE: 24 lignes de 32 colonnes, 8 couleurs (2 luminances) 256 x 192 points.

SON: générateur 1 voix.

INTERFACES: En option: ZX 1, 895 F (sorties Microdrive, RS 232 C, réseau local). ZX 2, 351 F (2 sorties manettes de jeu, connecteur de cartouches de programmes), cartes entrées-sorties analogiques, entrées analogiques...

PÉRIPHÉRIQUES: Imprimante thermique, manettes, claviers... DISTRIBUTEUR: Sinclair France, 30 avenue de Messine, 75008

Paris, Tél.; (1) 256.16.16. PRIX: Spectrum: 2325 F (Péritel). Spectrum Plus: 2590 F (Péritel). PAL: 360 F de moins.

### SINCLAIR ZX 81

MICROPROCESSEUR: Z 80 A. MÉMOIRE VIVE: 1 Ko ext. 64 Ko. MÉMOIRE DE MASSE: Magnétophone standard.

ÉCRAN: Téléviseur, prise antenne. AFFICHAGE: Texte: 22 lignes de 32 colonnes. Graphisme: 64 x 44 points, noir et blanc.

points, noir et bland SON : aucun.

INTERFACES: En option: cartes analogiques-numériques, etc.
PÉRIPHERIQUES: Imprimante

(1200 F), manettes, claviers...
DISTRIBUTEUR: Direco, 30 avenue
de Messine, 75008 Paris, tél.: (1)

256.16.16. PRIX: 580 F. L N'A L'AIR DE RIEN. DISONS, de pas grand-chose. Et pourtant... Le Spectrum est l'un des plus gros best-sellers de l'informatique familiale. Sinclair, son papa, en a vendu près de deux millions d'exemplaires depuis son lancement. Le premier modèle avait un clavier redoutable : des touches en gomme surchargées de fonctions (le bonheur pour l'utilisateur friand de devinettes!). Le nouveau modèle, Spectrum Plus, qui ne coûte que 260 F de plus, fait plus sérieux,

avec un boitier plus épais, des touches rigides, et un système d'accès aux fonctions principales plus simple (mais le nombre d'instructions présentes sur le clavier fait plus que jamais songer à une machine à écrire chinoise). Autre petit défaut : l'affichage sur 32 colonnes seulement, ce qui est un peu jeune pour la programmation, l'une des principales applications du Spectrum. Mais les deux Spectrum ont aussi de sacrées qualités. D'abord, ils sont construits par Sinclair. Sinclair n'est

pas n'importe qui. C'est l'un des premiers constructeurs mondiaux. Sinclair ne mettra pas la clé sous la porte demain (ou alors, c'est que le ciel nous tombera sur la tête). Tous les constructeurs de micros familiaux ne peuvent pas en dire autant. Ensuite, il y a pas mal de bons logiciels pour aller dessus. Beaucoup en Angleterre (5 000 dans le monde entier), moins en France (aux alentours de 500), mais le catalogue est déjà respectable. Faites confiance aussi à Sinclair pour inventer des accessoires uniques, comme les Microdrive. Moins chers que des lecteurs de disquettes, bien plus performants qu'un magnétophone, ils sont bien adaptés à l'usage familial. Défaut : les micro-cassettes de bande ne durent pas très longtemps. On ne peut pas tout avoir. Bon graphisme (256 x 192 points, 8 couleurs, 2 luminances), plusieurs langages de programmation disponibles, vaste mémoire vive disponible, abondante littérature spécialisée. Le Spectrum, dans ses deux versions, est une valeur sûre.

### Le best-seller





# SINCLAIR ZX 81

A PUB L'APPELLE "L'INITIA- I teur". Terme plutôt mystérieux, reflétant pourtant la vérité: le ZX 81 initie, a initié et initiera peut-être encore des tas de jeunes lycéens fauchés mais avides de programmer. C'est un "vieil" ordinateur (il date de 1981), et les Anglais en auraient peutêtre déjà arrêté la fabrication s'ils n'avaient constaté, médusés, que cette boîte de 580 F faisait toujours un malheur en France. Ceux qui parviennent à s'en servir comme ordinateur échouent généralement dans des revues spécialisées d'informatique, ou deviennent concepteurs de programmes (les deux dans les cas graves).

En fait, le ZX 81 est la version (très) économique de l'Apple IIe: une carte électronique sur laquelle on peut presque tout ajouter. Evidemment, le modèle de base laissera sur leur faim les

accros des tailles mémoire démesurées : le ZX 81 est un cas, il ne dispose que d'un K-octet. Il est possible de lui adjoindre un module de 16 Ko (400 F) ou même de 64 Ko (1000 F). Certains fans, partis d'un ZX 81, sont arrivés à une somme de K-octets hallucinante... Autre possibilité offerte par le petit Sinclair : celle d'égayer le triste noir et blanc initial par une carte haute résolution plus une carte couleurs (16 couleurs et 256 x 192 points). Le davier est entièrement plat, avec des touches simplement dessinées: il y a longtemps que personne n'ose plus faire cela. C'est insupportable dès qu'il s'agit de taper plus de deux minutes. Mais bien entendu, une vaste gamme de claviers améliorés est proposée sur le marché...

L'atout majeur du ZX 81 est évidemment son prix: si vous vous apercevez que l'informatique, la programmation, les bidouillages et compagnie, ce n'est pas votre truc, vous pouvez renoncer. Si vous faites la même chose avec un Macintosh à 23 000 F, c'est plus embêtant...

# Le premier amour



# NOW YOU SPEAK ENGLISH!





Avec «MAX THE GLOBE TROTTER» et votre Apple //c ou //e (80 colonnes), vous saurez tout sur l'anglais des voyages et bien plus encore! Changer de l'argent, demander votre chemin, comprendre l'accent «British» ou celui de New-York, avec «MAX», rien de plus facile!

«MAX THE GLOBE TROTTER», c'est au moins 50 heures d'anglais pratique! Des dizaines d'exercices interactifs vous invitent à dialoguer avec «MAX» qui vous écoute, vous encourage et vous corrige, tout au long des 4 disquettes. Vous voulez une évaluation graphique de vos résultats, connaître vos fautes? Revenir au menu? Une seule commande suffit et vous y êtes!

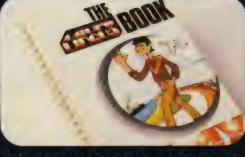


La première cassette, la « COMPUTER CASSETTE», vous présente les dialogues de « MAX » en voyage (en train, en bateau, en avion, à l'hôtel et au restaurant...) Elle illustre les exercices écrits que vous faites avec votre Apple. Un simple lecteur de cassettes suffit pour l'utiliser.

La seconde cassette, la « CAR CASSETTE » est très distrayante et vous fait parler, (exercices de conversation, sketches, musique...) Elle s'écoute... en voiture!



ESSAYEZ
LA DEMO
"MAX EN 5'"
CHEZ
VOTRE REVENDEUR!



Le «MICROLINGUA BOOK», c'est votre manuel de référence qui reprend le programme complet (textes, graphiques, exercices,...) Le tout est expliqué en français!

Elèmentaire, mon cher Watson!



LA MANIERE SOFT D'APPRENDRE LES LANGUES

Apple est une marque déposée de Apple Computer Inc.



de 10 000 programmes, c'est 128 K et lecteur de disque intégré.

- Un programme de cours d'initiation très original sous la forme de 6 disquettes.

que vous connaissez tous maintenant.

- L'Apple IIc... c'est tout ça.

### 02 ST-OUENTIN

COGNET

21, rue Victor-Basch

(23) 62.72.89

### SORBONNE INFORMATIQUE

40, rue Gioffredo

(93) 85.17.55

### 16 ANGOULÊME

LHOMME

186, route de Bordeaux (45) 95.27.37

Boutique Micro

5, rue Fanfrelin (45) 95.27.37

### 16 COGNAC

138, rue Aristide Briand (45) 82.43.03

### 31 TOULOUSE

CASTÉLA S.A.

20, pl. du Capitol (61) 23.24.24

### 38 GRENOBLE

UNIC-IDESS

8, rue Ampère (76) 21.37.81

### 45 ORLÉANS

A.M.C.

Matériels et fournitures de bureau

13, rue des Minimes (38) 62.62.58

### **60 BEAUVAIS**

**QUENEUTTE** 

5, rue du Dr-Gérard (4) 445.12.74+

### 60 CREIL

QUENEUTTE

22, rue de la République (4) 425.04.26+

**BIGORRE BUREAU** 

14, rue Abbé-Torne (62) 34.73.04

(62) 34.66.33

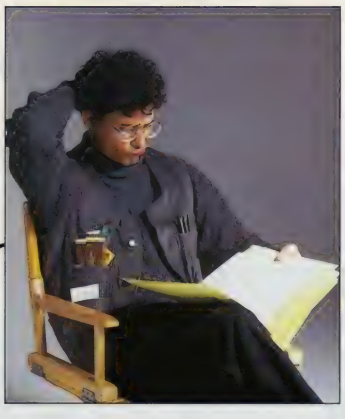




# "Évidemment, celui-ci a 16 couleurs, mais celui-là fait 0,5

OUS N'AVEZ PAS DE VOIture. Vous êtes en train d'en acheter une. Nuance ! D'accord, ça fait des mois que ça dure. D'accord vous avez déjà essayé quatre fois la Lada break (tchécoslovaque, moche, mais solide, et pas chère...). N'empêche: vous n'êtes pas encore absolument décidé. Vous attendez de lire le test comparatif de l'Action Automobile qui doit sortir le mois prochain. Pour vous, les choses sont claires: il faut tout comparer. tout bien peser avant d'acheter, vu qu'après, c'est trop tard, comme ils disent dans Que Choisir? Alors, vous pesez beaucoup. Vous comparez énormément. L'une de vos expressions favorites c'est "rapport qualité-prix", généralement accompagnée d'un qualificatif ("bon", "mauvais", "pas terrible", "exceptionnel", etc.). Vous ètes le Gault et Miliault du rapport qualité-prix, Incollable, Même sur des sujets qui ne vous concernent pas directement. Que disje ? Surtout sur ces sujets-là, vous êtes la plaie des diners en ville : dès qu'un convive naîf - ou branché - a le malheur de lâcher qu'il a "craqué" sur la dernière chaîne japonaise Tony, vous attaquez... Tony? Vous n'avez pas acheté du Tony, quand même? Tous leurs appareils sont fabriqués à Taïwan, au rabais, par des sous-marques..." Le "Tableau comparatif" mondain est un fléau.

Vous achetez peu, mais à coup



sûr. Lorsque vous gagnez plutôt bien votre vie, vous vivez dans un loft que vous avez passé deux ans à aménager, en utilisant largement les services de vos copains rois du tournevis (voir page 46). Sinon, vous habitez une H.L.M. (un 5 pièces) ou carrément un pavillon à la campagne: c'est plus loin, mais 'l'un dans l'autre, on s'y retrouve'. Avec les économies du jardin et du potager, ça fait même une sacrée différence. Question rapport qualité-prix, je veux dire...

Avant chaque départ en vacances, vous écoutez Bison Futé. Vous tenez compte des "effets de foule": vous choisissez exprès les pires créneaux horaires parce que vous savez que tous les gogos vont se ruer sur les heures creuses. Et ce ne sont pas les trente heures d'un Paris-Hendaye qui vous feront changer d'avis. Au contraire: vous êtes convaincu que c'est à la longue que votre raisonnement est payant.

Pour les fringues, 'Tati: c'est le moins cher', pas très chic, mais un vrai 'Monsieur tableau comparatif' se fout du chic. Comme eau de

toilette, vous mettez du Mont-Saint-Michel: ça ne sent pas terrible, mais ce sont eux qui font les plus grandes bouteilles. Pour l'ordinateur vous voulez en avoir pour votre argent. Depuis des mois, vous épluchez tous les bancs d'essais et autres tests comparatifs des revues spécialisées. Vous lisez même Science et Vie Micro. Ce n'est pas vous qui iriez vers la solution de facilité, genre Apple ou Thomson. Non. Après des semaines de recherches - disons de fouilles -, vous achèterez "la" machine bizarre. mais performante. Le modèle auquel personne n'a pensé. Vous êtes le sauveur de tous les petits distributeurs, de tous les constructeurs inconnus. En plus, vous aimez ca.

Votre profession: Au-delà de 50 ans, vous êtes sous-chef de service d'une grande compagnie d'assurances ou d'une banque, clerc de notaire ou militaire de carrière (dans ce cas, votre grade s'arrète à capitaine). De 35 à 50 ans, vous pouvez être prof de maths ou de technologie (en gé-

seconde de moins au test de lecture. J'hésite..."

néral, ancien instituteur promu par voie interne), employé des PTT ou vendeuse (voire vendeur) au BHV. Les moins de 35 ans recrutent parmi les étudiants (en sciences ou en économie), les ouvriers qualifiés, les ingénieurs en mécanique ou en chimie. Un certain nombre de lycéens se rattachent évidemment à cette catégorie, par nécessité; ils achètent leur machine sur banc d'essai, histoire de gérer au mieux des ressources limitées.

Les "Tableaux comparatifs" considèrent généralement toutes les autres catégories comme irrémédiablement inférieures. Un "Tableau comparatif" a tendance à toiser un "Achetons français" ou un "High Tech". Il n'a pas toujours tort : il achète utile et commet rarement de grosses erreurs. Mais sa fréquentation est souvent très fatigante. C'est pourquoi les 'Tableaux comparatifs" ne se mélangent quère aux autres : ils sortent et discutent entre eux, puis comparent les qualités et les prix des repas qu'ils font les uns chez les autres. Ils finissent aussi, en général, par se reproduire entre eux.

LES ORDINATEURS CONCER-NÉS: Atari 600 XL et 800 XL, Amstrad CPC 464, Laser 310, DAI, Hector HRX, Lynx, Memotech MTX 500 et 512, Tandy TRS 80 Color. S.V.M. PRÉFÈRE: l'Amstrad CPC 464, le Laser 310, le Memotech MTX 512.

### ATARI 600 XL

MICROPROCESSEUR: 6502. MÉMOIRE VIVE: 600 XL: 16 Ko extensibles à 64 Ko (699 F). 800 XL: 64 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes Atari en option (450 F). Lecteur de disquettes 5 1/4 pouces 88 Ko (en simple densité) ou 160 Ko (en double densité) (2 890 F). ÉCRAN: Téléviseur, prise Péritel en série (800 XL).

AFFICHAGE: 24 lignes de 40 colonnes. 16 couleurs disponibles (et 16 luminances). 320 x 192 points en haute résolution (avec seulement 1 couleur utilisable).

SON: Synthétiseur 4 voix sur 3 1/2 octaves.

INTERFACES: 4 RS 232 C et Centronics en option (2 000 F).

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux, imprimante graphique (899 F), imprimante courrier (3 400 F), tablette tactile (650 F).

DISTRIBUTEUR: Atari France, 9-11, rue Georges Enesco, 94008 Créteil Cedex. Tél.: (1) 339.31.61. PRIX: Atari 600 XL: 1200 F (PAL), 1500 F (Sécam), Atari 800 XL: 2200 F (PAL), 2500 F (Sécam). Kit Passeport programme: 800 XL (+ lecteur K7 + 5 cassettes initiation programme + livre): 3399 F, PAL: 3099 F. Kit Des chiffres et lettres: 2799 F dont 800 XL + Sécam + cartouche + livre.

# ATARI 600 XL

### L'occase

Regardez-Le Blen. Parce qu'après, vous ne le verrez plus. Sauf si vous l'avez acheté. Le 600 XL nous quitte. Jack a dit *'arrêt des ventes'*. Jack a dit *'fin de fabrication'*. Jack a dit *'Atari change'*. On ne discute pas quand Jack a dit. Jack Tramiel, le nouveau patron d'Atari, laisse tomber tout le bas de gamme style console de jeu vidéo plus ou moins améliorée, pour faire de sa (nouvelle) société un concurrent

de Commodore (son ancienne société), Apple et autres Japonais. Donc, il fourgue les stocks. D'où la possibilité de devenir l'heureux propriétaire d'un 600 XL pour moins de 1200 F. Près de moitié prix (par rapport à l'été dernier) l

Réfléchissez: la machine n'est pas pire parce qu'elle va être remplacée. Elle dispose même de bons atouts: son clavier mé-cani-que. Et d'une. La bibliothèque de logiciels. Et de deux. Une foule de périphériques: manettes de jeux, tablette graphique, imprimante, lecteur de disquettes, etc. Et de trois. Le lecteur de cassettes Atari (en option), très fiable, pratique. Et de quatre. Les remarquables capacités graphiques et sonores (16 couleurs possibles avec 16 "luminances" différentes par couleur, une définition maximum de 320 x 192 points - c'est beaucoup! - et 4 voix programmables sur 3 octaves 1/2 chacune...). Et de cinq. Évidemment, le 600 XL connaît aussi des faiblesses. Le modèle standard ne prévoit que 16 Ko de mémoire (acheter une extension pour arriver à 64 Ko). Et d'une. Le clavier "mé-ca-ni-que"? Un QWERTY (donc pas d'accents, sauf en passant par des instructions compliquées à base de POKE. Et de deux. Le logiciel de traitement de texte en français annoncé depuis des mois? Toujours pas disponible.

# ATARI 800 XL

L'autre occase

E 800 XL NE DEVRAIT PAS en avoir pour très longtemps non plus (voir Atari 600 XL). Attention. Je n'ai pas dit "Jack a dit". Mais avec les nouveaux objectifs du nouveau boss d'Atari, ça ne devrait pas traîner. Tout comme cette fiche, d'ailleurs. Soyons clairs et nets: derrière l'Atari 800 XL, se cache un 600 XL

avec 64 Ko de mémoire. Un point c'est tout. Son prix grimpe en conséquence : 2 200 F environ. Doté donc, d'une plus grande capacité mémoire (par extensions supplémentaires), il peut plaire davantage aux fans du rapport qualitéprix désireux d'établir un record.

Pour le reste, se reporter au 600 XL...



On est en droit de s'inquiéter à son sujet. Et de trois. Le Basic Atari? Un peu faiblard pour ceux qui veulent faire de la programmation. Et de quatre. La "foule de périphériques", elle, suppose une foule de fils électriques, de prises de courant, d'où le fouillis garanti. Et de cinq. Égalité? Si vous avez l'intention de jouer avec votre ordinateur, le 600 XL sait le faire. Comme il sait être éducatif. Il connaît même la gestion familiale. Enfin, un peu.

Pas terrible, en revanche, pour les inconditionnels de la programmation, ni pour ceux qui souhaiteraient *travailler* en plus de jouer...

Bref: si vous êtes un "M. Tableau Comparatif" ferme sur les prix, ne jouez pas à Jack a dit et achetez un 600 XL. Sinon, tournez la page...

# AMSTRAD CPC 464

ELUI-LÀ S'IL N'EST PAS ENcore répertorié dans le Guinness Book of Records, c'est qu'ils ont confondu son nom avec la margarine. Parce que Alan Michael Sugar Trade Company a frappé fort. Comptez avec moi. One: l'unité centrale de 64 Ko de mémoire et le clavier mécanique de 74 touches (en QWERTY, personne n'est parfait). Two: un lecteur de cassettes incorporé à ladite unité centrale. Three : un moniteur vidéo "monochrome" (ca veut dire noir et blanc -, pardon, noir et vert exactement). Vous n'allez pas me croire: le service trois pièces, tout compris, vous coûtera... 3 000 F1

Le même existe en couleurs. Evidemment, plus cher: 4500 F. Mais, il dispose de 27 couleurs, avec la possibilité d'en utiliser 16 à la fois sur votre moniteur et une résolution de 160 x 200 points sur 20 colonnes. Vous préférez 40 co-

lonnes? Ça vous fait une résolution de 320 x 200 points. Mais vous n'utilisez plus que 4 couleurs à la fois... Faut choisir. Il y a aussi le format 80 colonnes : 2 couleurs seulement, mais 640 x 200 points. Alors, on se décide?

On se décide. Le rapport qualité-prix du CPC 464 est quasiment imbattable. La formule "écran compris" évite les corvées de branchement-débranchement sur la télé familiale : l'ordinateur est autonome et complet. Bravo! En outre, l'ensemble le moins

### Le complet



cher (écran noir et vert) offre la même possibilité à condition d'acheter un raccord Péritel (dit "MP 1": 390 F) qui assure aussi l'alimentation du CPC 464. Dernier avantage, les fils : deux seule-

Cette machine conviendra à ceux qui brûlent de se lancer dans la programmation. De même à ceux qui veulent disposer immédiatement d'un système complet, sur lequel ils pourront programmer des jeux, jouer et "s'éduquer" (un peu) et aussi faire de la gestion quotidienne, du traitement de texte, etc. Les partisans d'une informatique plus ludique seront peut-être rebutés par des performances impressionnantes mais inutiles à la phase d'initiation/découverte. Ceux-là n'ont qu'à chercher moins cher, du côté d'Alice ou d'Atari par exemple. Et ils fermeront la porte en sortant, qu'on reste entre virtuoses.

### AMSTRAD CPC 464

MICROPROCESSEUR: Z 80 A. MÉMOIRE VIVE: 64 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes incorporé. Lecteur de disquettes en option, 2900 F.

ÉCRAN: Moniteur monochrome ou couleur fourni.

AFFICHAGE: 24 lignes de 80 colonnes maximum. 27 couleurs existantes. 640 x 200 points maximum. 4 couleurs en 320 x 200 points.

SON: 3 voix en stéréo + 1 voix de bruit.

INTERFACES: Centronics, hift, disquette.

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux (150 F). Adaptateur Péritel (490 F). DISTRIBUTEUR: Amstrad-France, 143 Grande Rue. 92310 Sèvres. Tél.: 626.34.50.

PRIX: 3000 F (moniteur noir et vert). 4500 F (moniteur couleur).



base de cette réussite. Parents, vous trouverez en Alice un ordinateur à la puissance de travail étonnante, accompagné de ses deux langages, le basic et l'éditeur assembleur.

Vos enfants évolueront facilement avec Alice dans le monde de la microinformatique. Avec le guide du basic, un livre conçu pour être totalement accessible aux jeunes. Avec les logiciels éducatifs Alice qui, du cartable d'entrée en 6° jusqu'au Point Bac, les aideront à

chaque étape de leur scolarité. Alice dispose aussi de toute une gamme de logiciels de jeu et de découverte.

comme les grands. C'est pourquoi Matra et Hachette ont créé Alice. La

Pour les fêtes, Alice a créé un coffret comprenant l'ordinateur, le lecteur enregistreur de programmes, des logiciels et les guides du basic et de l'éditeur assembleur.

Même le prix est à votre taille : 2.495 F\* le coffret. Merveilleux, non?

\* Prix public conseillé



Coffret Alice 32 K

Une merveille de simplicité.

### LASER 310

MICROPROCESSEUR: Z 80 A MÉMOIRE VIVE: 18 Ko dont 15 Ko disponibles.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de

cassettes standard.

ÉCRAN: Téléviseur, prise antenne SECAM en série. Prise Péritel en

AFFICHAGE: 16 lignes de 32 colonnes. 8 couleurs maximum.

128 x 64 points.

SON: 4.5 octaves sur 1 voix. INTERFACES: Péritel en option (450 F). Centronics en option.

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux. Crayon optique. Imprimante. Lecteur de disquettes.

DISTRIBUTEUR: Vidéo-Technologie, 19. rue Luisant, 91310 Montlhéru. Tél.: (6) 901.19.70.

PRIX: 1690 F.

### DAL

MICROPROCESSEUR: 8080 A. MÉMOIRE VIVE: 48 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes Multisoft (480 F). Double lecteur de disquettes (9000 F). Lecteur de cassettes digitales (2 000 F).

ÉCRAN: Téléviseur, prise Péritel en série.

AFFICHAGE: 24 lignes de 60 colonnes, 16 couleurs en 528 x 244 points.

SON: 3 volx stéréo.

INTERFACES: RS 232 C, Centro-

nics, sortie vidéo, hi-fi.

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux (235 F). Modem. Sortie vocale, carte mixage vidéo.

DISTRIBUTEUR: Multisoft, 25 rue 75015 Barque. Paris. Tél.: 783.88.37.

PRIX: 6700 F.

# LASER 310

OSEZ CE JOURNAL. SUR LA table, je veux dire. Pas comme ça. En largeur. Prenez le numéro du mois dernier. Si vous ne l'avez pas, envoyez-nous 16 F et votre adresse. Dès que vous le recevez, posez-le par-dessus l'autre. Vous avez devant vous un Laser 310 en papier. C'est déjà pas mal. Original, avec ça. Et peu encombrant. Voilà l'un des atouts du vrai Laser 310 (en plastique).

D'autres atouts? Son design harmonieux: regardez ce capot crème, discrètement élégant. Et ce clavier (QWERTY quand même), marron foncé, presque distingué. Chacune de ses 46 touches semimécaniques porte plusieurs inscriptions (lettres, chiffres, signes divers) en blanc. Esthétique, mais compliqué à utiliser : chaque touche peut remplir quatre fonctions différentes. Vous voyez ici les embrouilles. La mémoire du Laser 310 est de 18 Ko. Ça peut convenir, même s'il n'en reste que 15 réellement disponibles pour l'utilisateur (je le signale car certains logiciels du Laser 200, théoriquement compatibles, comptent 16 Ko et ne fonctionnent donc qu'à condition d'avoir acheté l'extension de 64 Ko).

Dans les applications graphiques, le Laser 310 est légèrement faiblard - pour ne pas dire carrément médiocre. Pour moins de 1700 F, on ne peut pas tout avoir. Le modèle de base se branche sur la prise antenne de la télé: ca permet de se servir de n'importe quel récepteur, même d'un vieux, mais en contrepartie, on obtient une moins bonne image qu'avec une prise Péritel (laquelle n'existe que sur les télés datant d'après 1981). Le fabricant propose bien une interface Péritel, mais elle vous coûtera 450 f supplémentaires. La résolution du Laser 310, au mieux 128 x 64 points, en 8 couleurs et sur un écran de seulement 16 lignes de 32 caractères. Assez peu, en comparaison de la concurrence. On peut penser qu'un Basic efficace, et surtout un éditeur pleine page, compensent ces



Le bel et bon

handicaps. Au total une bonne machine permettant de s'initier, puis, le cas échéant, d'aller plus loin avec les périphériques assez nombreux que propose le fabricant.

# DAI

ET ORDINATEUR EST BELge. Il est également moche, mais ca n'a aucun rapport. Au contraire des autres modèles de "micro" familiaux, il est plus long que large : c'est un peu com-

L'artiste



me si on avait construit une voiture qui avancerait de biais, en crabe. Ca ferait bizarre. Le DAI fait bizarre. Mais on pardonne au DAI sa mocheté, car il crée. Et de jolis dessins, qui plus est. C'est même sa spécialité : avec 16 couleurs et une résolution de 528 x 244 points, il surclasse pas mal de concurrents. De surcroît, il peut chanter presque tout ce que voudrez (en stéréo, s'il vous plait) : il dispose d'une sortie audio spéciale pour être connecté à votre chaîne hi-fi. Un synthétiseur trois voix, qui connaît la musique, permet à n'importe qui de se prendre pour Xenakis.

Ceux qui préfèreraient jouer les Bill Gates ne sont pas oubliés : un Basic de bonne qualité ('semicompilé", pour les connaisseurs) les attend, avec un écran satisfaisant, qui travaille sur 60 colonnes. Mais là où le DAI surprend, c'est en premier lieu par ses périphériques. Il est loin de se satisfaire d'un simple lecteur de cassettes ou de disquettes, de manettes de jeux et autres imprimantes - dont il est bien sûr doté. Non. Le DAI annonce de plus un lecteur de cassettes digitales, un modem, une table traçante, une carte mélangeuse vidéo et - tenez-vous bien - un robot (le bras Multisoft: 8 000 F). Une suggestion à l'importateur : que tout achat groupé (machine plus périphériques) donne droit à un déménagement gratuit.

Cela pourrait compenser l'autre handicap du DAI: son prix. Là, il pousse un peu (6700 F).

# HECTOR HRX

ECTOR HRX EST UN TURbo-ordinateur. C'est comme ça. Le turbo "permet aux automobiles d'allier puissance et économie" (C'est écrit sur les pubs). L'ordinateur, lui, permet à l'utilisateur de découvrir l'informatique. Ça n'est pas contradictoire.

Le Hector HRX possède 64 Ko de mémoire. Bien. Et aussi un clavier mécanique de 53 touches (AZERTY accentué), un lecteur de cassettes intégré, et d'intéressantes capacités graphiques (avec 15 couleurs disponibles et une résolution de 231 x 243 points). Bravo. Mais les concepteurs de Hector HRX ont, en plus, fait un choix assez original: au lieu d'adopter. en langage "résident" (c'est-à-dire



Le plus Forth

inscrit une fois pour toutes par le fabricant au tréfonds du fouillis de circuits intégrés de sa machine), le classique Basic, ils ont choisi Forth, plus évolué et plus rapide. Les fans du Basic devront

se procurer la cassette ad hoc (elle coûte 350 F). Il s'agit du Basic dit "3X", de conception "maison", généralement considéré comme bon. Hector HRX est donc tout à fait convenable pour les candidats-programmeurs; les candidats-joueurs seront sensibles au générateur de sons et de notes de musique, relativement facile à utiliser. Hector HRX accuse pourtant deux défauts : il n'a rien de ce qui fait le "bel objet". Son clavier, un peu surélevé, évoque même un peu un accidenté à la naissance.

Le second défaut? Le prix: 5 000 F. Un gros chiffre, même si les performances le justifient. C'est peut-être le turbo qui coûte cher. Vous pouvez toujours vous contenter de l'ordinateur.

### HECTOR HRX

MICROPROCESSEUR: Z 80 A. MÉMOIRE VIVE: 64 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard. Lecteur de disquettes en option.

ÉCRAN: Téléviseur, prise Péritel en

AFFICHAGE: 22 lignes de 40 colonnes, 15 couleurs disponibles. 231 x 243 points.

SON: 1 voix.

INTERFACES: Centronics.

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux. Imprimante Gemini 10 X (120 cps, 80 colonnes, 4200 F). Imprimante 8 TX 80 (60 cps, 80 colonnes, 2500 F). Imprimante à marquerite (18 cps, 110 colonnes, 5800 F). DISTRIBUTEUR: Micronique, 61, rue Fernand-Laquide, 91100 Corbeil-Essonne. Tél.: (6) 088.35.58. PRIX: 4950 F (avec une cassette Basic 3 X).



# Avec un ordinateur Alice vous placez la barre où vous voulez.

Choisir un ordinateur c'est difficile. On prend le risque de taper trop bas... ou trop haut. C'est pourquoi Matra et Hachette ont créé Alice, l'ordinateur à la fois simple et performant. Si vous êtes débutant, Alice est un ordinateur pour débutant, avec un guide d'apprentissage du basic à portée de tous. Si vous êtes

confirmé, Alice est un ordinateur puissant aux multiples possibilités d'utilisation.

Mais Alice, c'est aussi une grande liberté de choix. Alice 32 K, puissant et évolutif, vous permet de construire progressivement votre système informatique. Alice 90 a 56 K de mémoire, un clavier digne des professionnels et permet d'entrée de jeu de combler les plus exigeants. Tous

deux possèdent, en plus du basic, l'éditeur assembleur, le langage des pros. Avec les coffrets Alice 32 K et Alice 90, vous avez dès le départ un système complet comprenant l'ordinateur, le lecteur enregistreur de programmes, des logiciels et les guides du basic et de l'éditeur assembleur. Même le prix ne

vous met pas de barreaux dans les roues: 2.495 F et 3.495 F\*. Merveilleux, non?

• Prix public conseillé

Une merveille de simplicité.

# LYNX

LYNX

MICROPROCESSEUR: 2 80 A. MÉMOIRE VIVE: 96 Ko ou 128 Ko. MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard. Lecteur de disquettes 200 Ko (4 600 F).

ÉCRAN : Téléviseur, prise Péritel en série

AFFICHAGE: 24 lignes de 40 colonnes, 8 couleurs, 512 x 480 points. SON: 1 voix.

INTERFACES: RS 232 C, Centronics en option (700 F), lecteur de disquettes (700 F).

PÉRIPHÉRIQUES: Imprimante. DISTRIBUTEUR: Golem, 140, boulevard Haussmann, 75008 Paris. Tél.: (1) 562.03.30.

PRIX: Lynx 96 Ko: 3800 F. Lynx

128 Ko: 6600 F.

### MTX 512

MICROPROCESSEUR: Z 80 A. MÉMOIRE VIVE: 64 Ko entièrement disponibles (32 Ko sur MTX 500).

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard. Lecteur de disquettes (320 Ko) en option.

ECRAN : Téléviseur, prise Péritel en

AFFICHAGE: 24 lignes de 40 colonnes, 16 couleurs, 256 x 192 points, 32 "sprites". 80 colonnes en option. SON: 3 voix + 1 voix bruit.

INTERFACES: Centronics. RS 232 C en option (880 F).

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux. Imprimante.

DISTRIBUTEUR: Beauvais-Matic, 123, rue du Château, 92100 Boulogne. Tél.: (1) 604.81.02.

PRIX: 4500 F (MTX 500: 3 400 F).

DVREZ L'ŒIL. UN LYNX peut en cacher deux autres. Oui, lis sont trois. Leur différence tient à la taille de leur mémoire: 48 Ko, 96 Ko ou 128 Ko. Ouvrez d'autant plus l'œil que le fabricant anglais (Camputers) a déposé son bilan voici dé-

jà quelques mois. Ça ne change rien aux caractéristiques des machines, mais on peut penser que l'importateur français (Qolem) ne dispose pas de stocks inépuisables.

Peut-être, malgré toute sa bonne volonté (il m'a certifié en disposer d'un gros stock), n'assurera-t-il pas éternellement le service après-vente de machines qu'il ne vend justement plus?

Trêve de suppositions. Vous trouverez les modèles 96 Ko et 128 Ko dans pas mal de boutiques. Leur clavier est mécanique, et un peu bruyant. Leurs capacités graphiques, tout à fait remarquables: 512 x 480 points de résolution, avec 8 couleurs utilisables en même temps sans conflit de proximité (on peut les mettre tout près les unes des autres sans qu'elles se mélangent). L'écran affiche 24 lignes de 80 colonnes - ce qui est franchement rare sur des modèles habitués aux 40 colonnes maximum. Le Basic est très performant et rapide, et l'option CP/M permet de tâter d'un système d'exploitation professionnel. Le problème principal, qui ne risque pas de s'arranger avec le temps, reste la rareté des programmes. Le prix un peu élevé des interfaces (700 F la sortie Centronics et 700 F un connecteur pour lecteur de disquettes...) nous fait grimacer quelque peu. Le Lynx 96 Ko s'avère plutôt intéressant sur le plan rapport qualité-prix, à seulement 3800 F, alors que le 128 Ko atteint tout de meme 6600 F.

### Le triumvirat



# **MEMOTECH MTX 512**

E MTX 512 EST UN ORDInateur en aluminium. Ne rigolez pas. Il aurait pu être en plastique, comme les autres. Memotech, le fabricant, a préféré

# Le chou-chou des programmeurs



l'aluminium. Bravo Memotech. Parce qu'il ne faut pas confondre : le MTX 512 est un bel ordinateur. Boitier noir, avec juste un filet rouge. Très classe. Et solide avec ca: l'aluminium en question n'a rien à voir avec celui des boîtes de conserve (dommage pour les boîtes de conserve!). En clair, le MTX 512 n'a rien de "cheap". Le clavier mécanique de très bonne qualité comprend un bloc numérique plus huit touches de fonction programmables. Du sérieux. Idem pour la mémoire : 64 Ko (entièrement disponibles ce n'est pas si fréquent) extensibles à 512 Ko, ça s'annonce assez correct. Incorporé dans la machine, un Basic "maison" quelque peu différent du grand classique de Microsoft. Certaines instructions qu'on trouve de plus en plus dans les machines anglaises, comme le BBC ou le Sinclair QL, manquent – "RE-PEAT... UNTIL," etc. – mais d'autres apparaissent. Il y a aussi un assembleur et un petit langage spécial : le Noddy (il facilite la gestion des écrans de texte).

Les "fans" de la programmation risquent d'être sensibles à ce genre d'attentions. Pour nous gâter encore plus, le MTX 512 fignole des créations graphiques remarquables (256 x 192 points, 16 couleurs et 32 "sprites"). Il conviendra forcément aux fans du rapport qualité-prix et aux "accros" de la programmation. Il existe aussi une version de 32 Ko de mémoire, le MTX 500, proposée à 3 400 F.

# TANDY TRS 80 COLOR

N FABRICANT MONDIALEment connu, l'un des géants de l'informatique professionnelle: Tandy. Un label sinon de qualité, du moins de sérieux. Son modèle d'ordinateur familial, le TRS 80 Color, n'a rien d'extraordinaire: on le choisira pour son bon rapport qualité-prix (promotion en décembre). Et pour les qualités qu'affiche son modèle TRS 80 Color 2: un clavier mécanique assez confortable (alors que les touches du TRS Color première version ressemblaient à des touches de calculette) malgré l'absence des minuscules. Une capacité mémoire globale de 64 Ko, même si le Basic - de bonne qualité - fait montre d'une telle gourmandise qu'il ne reste plus que 24 Ko à l'utilisateur (il faut travailler sous OS 9 avec l'unité de disquette pour pouvoir exploiter les 64 Ko). En revanche.

il faut savoir que l'écran n'affiche que 16 lignes de 32 colonnes au maximum, et que la meilleure résolution n'excède pas 256 x 192 points, avec seulement 2 couleurs (8 couleurs disponibles en basse résolution).

Certaines instructions manquent carrément : la fonction "Escape",

par exemple. L'interface RS 232 C se livre en série : un bon point. Les extensions suivent (lecteur de disquettes, imprimante 4 couleurs, et modem annoncé). Un ordinateur sans originalité, mais sans gros défaut non plus, pour un prix intéressant. Il ne sera pas forcément ridicule dans un tableau comparatif...

L'honorable



TANDY TRS 80 COLOR

MICROPROCESSEUR: 6809 E. MÉMOIRE VIVE: 16 Ko (extensible à 64 Ko).

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard. Unité de disquettes 5 1/4 pouces de 178 Ko (environ 5 000 F avec contrôleur). ÉCRAN: TV Péritel.

AFFICHAGE: Texte: 16 x 32. Graphisme: 256 x 192 points en 2 couleurs (8 maxi).

SON: 1 voix.

INTERFACES: RS 232 C.

PÉRIPHÉRIQUES: Table tracante.

manettes de jeu.

DISTRIBUTEUR: Tandy France, 211-213, bd Mac-Donald, 75019 Paris. Tél.: (1) 238.80.88.

PRIX: De 1395 F (16 Ko, Basic standard) à 2695 F (64 Ko, Basic étendu). 5 à 600 F de plus en janvier.



# **Avec Alice** changez de niveau sans changer d'ordinateur.

Quand on apprend l'informatique avec un ordinateur simple à utiliser, on fait très vite des progrès. Mais quand on progresse rapidement, il arrive trop souvent que l'ordinateur ne suive plus. Alice est l'ordinateur à la fois simple et performant. Il vous permet d'acquérir très vite la maîtrise du basic et d'aller plus

loin avec l'éditeur assembleur, le langage qui vous fera découvrir toute la puissance graphique et de calcul d'Alice.

Autour d'Alice, Matra et Hachette ont créé un système évolutif simple et puissant qui satisfera vos passions informatiques: une extension mémoire de 16 K pour créer et utiliser des logiciels sophistiqués: un lecteur enregistreur de programmes vous permettra de les sauvegarder pendant que l'imprimante Alice

Coffret Alice 32 K

les liste. La performance ne s'arrête pas là: 30 logiciels passionnants sont déjà disponibles. Pour avoir dès le départ un système complet, Alice a créé un coffret comprenant l'ordinateur, le lecteur enregistreur de programmes, des logiciels et les guides du basic et de l'éditeur assembleur. Ainsi, plus rien ne

peut arrêter vos progrès, même pas son prix: 2.495 F\* le coffret. Merveilleux, non?

Une merveille de simplicité.

\* Pas public conseille

# CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE ORDINATEUR

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE APPLE II

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE EXELVISION

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE CANON X-07

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE FX-702 P

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE COMMODORE 64

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE VIC 20

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE HP 41

**CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE ORIC 1** 

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE ORIC ATMOS

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE SHARP MZ

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE SHARP PC 1500

**CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE ZX 81** 

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE SPECTRUM

**CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE TRS 80** 

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE TI 99/4A

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE THOMSON TO 7

CHAQUE SEMAINE UN PROGRAMME POUR VOTRE THOMSON MO 5

DEUX CONCOURS PERMANENTS : 10 000 FRANCS DE PRIX ET UN VOYAGE EN CALIFORNIE !

LE HIT PARADE DES MEILLEURS LOGICIELS VENDUS EN FRANCE!

PRIX SPECIAUX SUR LES MEILLEURS SOFTS POUR LES ABONNES

LA PAGE "EDUCATION"!

FORMATION A L'ASSEMBLEUR!



L'ACTUALITE HEBDOMADAIRE DE LA MICRO!

EN VENTE CHEZ VOTRE MARCHAND DE JOURNAUX, 10 Francs.

# **POUR TROUVER UN ORDINATEUR ALICE, C'EST SIMPLE:**

02 SAINT-QUENTIN. COGNET. 21, RUE VICTOR-BASH BOISSONS. A2 INFORMATIQUE 6, RUE GEORGES MUZART

03 MONTLUÇON. TECHNIBURO. 41, RUE FAUBOURG ST-PIERRE.

MOULHS.
A. JOLY ET FILS
LIBRAIRIE CLASSIQUE DE MOULINS
EN HAUT DE LA RUE D'ALLIER ET
1, RUE DENIS PAPIN.

VICHY. 03 INFORMATIQUE. 7. RUE VOLTAIRE

04 DIGNE.
J. SICARD ET FILS.
PLACE DU GÉNÉRAL DE GAULLE

CANNES: SORBONNE PAPETERIES 7, RUE DES BELGES CANNES LA BOCCA. SCHIFT. 8, RUE ROQUEBILLIÈRE. NICE, CINÉPHOTO. 24-28, AV. NOTRE-DAME SORBONNE INFORMATIQUE. 33, RUE GIOFFREDO SORBONNE INFORMATIQUE 40, RUE GIOFFREDO.

00 FOIX. SURRE 29, RUE DELCASSE.

10 TROYES.
ÉTS E EPPE
9. PLACE MARÉCHAL FOCH.
MICROPOLIS.
29. BD PAILLOT DE MONTABERT.

11 CARCASSONNE.
BREITHAUPT CARIVEN ET FILS
37, RUE COURTEJAIRE.

12 MILLAU. TRÉMOLET. 8, PLACE DU MANDAROUS, B.P. 78. ALIANCE 2, RUE DE LA PÉPINIÈRE. RODEZ. RM INFORMATIQUE. 56, AV. DE PARIS.

13 AIX-EN-PROVENCE ARGENTE INFORMATIQUE AV GASTON BERGER AV GASTON BENGER HI-FI CINÈ PHOTO ALLOVON. 35, COURS MIRABEAU. MICRO-INFORMATIQUE CONSEIL. 8, PLACE DES PRÈCHEURS

ARLES. LUDO. ZONE FOURCHON TERTIAIRE

MARSEILLE MARSEILLE PAPETERIE 86, RUE DE ROME. MAUPETIT. 142, LA CANEBIÉRE AJ INFORMATIQUE.

4. RUE ANTOINE PONS.
ALIANCE S A

4. RUE ANTOINE PONS. N.S ORGANISATION RUE LAFONT ELECTRONIC SERVICE COMPUTER. 87, COURS LIEUTAUD. PROVENCE SYSTÈME INFORMATIQUE 74, RUE SAINTE. MICROMAG CENTRE COMMERCIAL MERMOZ. 111, RUE JEAN MERMOZ.

14 LISIEUX. LOISON-BOBO 28. RUE DE LA LIBERATION. 15 AURILLAC.

ALIANCE.
7 BIS, AV. ARISTIDE BRIAND. DELPRAT 33, RUE DES FORGERONS. 16 ANGOULÉME.

LHOMME 188, ROUTE DE BORDEAUX. BOUTIQUE MICRO 5. RUE FRANFRELIN.

COGNAC. LHOMME. 138, RUE ARISTIDE BRIAND

17 LA ROCHELLE. SAINT-MARTIN. 15-17, RUE ST-YVON. B.P. 1107 ZI PERIGNY. SAINTES. SEI. 15, QUAI DE L'YSER

18 BOURGES.
AU GRAND MEAULNES
PLACE CUJAS
CDIM 16, RUE GAMBON. VIERZON. BUROTIQUE 2000. 37, RUE VICTOR HUGO.

37, NOE VICTOR HUGO.
21 CHÁTILLON-SUR-SEINE.
MICHEL MAZZOTTI.
LIBRAIRIE PAPETERIE
CHATILLONNAISE
3, RUE DU PRÉSIDENT CARNOT. DIJON. OMG. 17, RUE BLÉRIOT SETTEM INFORMATIQUE 36, RUE JEANNIN

22 GUINGAMP. H TOULET SUBERBIE 15, RUE NOTRE-DAME LOUDÉAC. LIBRAIRIE DES ÉCOLES. B, AV. DES COMBATTANTS. B.P. 22.

23 GUÉRET. SAINT MARTIN JEUNE 11, GRANDE RUE

24 PÉRIGUEUX. MAISON PARINET. 4, AV. D'AQUITAINE SARLAT. G. BINET. J.-L. AUBARBIER. 43, RUE DE LA RÉPUBLIQUE

25 BESANÇON. ETS CAMPONOVO. 50, GRANDE RUE DÉPÔT RUE GAY LUSSAC. Z.I. MONTBÉLIARD. B M I.S. 53, RUE DE BELFORT.

26 VALENCE. CRUSSOL INFORMATIQUE 10, BD DU GÉNÉRAL DE GAULLE

27 ÉVREUX DROUHET. 34, RUE DU DR OURSEL 28 CHARTRES. JEAN LÈGUE. 10, RUE NOËL BALLAY.

20 BREST. LIBRAIRIE JEAN JAURÉS 170, RUE JEAN JAURÉS MAJUSCULE INFORMATIQUE. 129. RUE JEAN JAURÉS S A NEDELEC 159-161, RUE JEAN JAURÉS

QUIMPER. L'ORDINATEUR 29. 2 BIS, PLACE DE LA TOURBIE

30 ALÉS.

AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE.

40. AV CHARLES DE GAULLE NÍMES. BUROTYP 21, RUE DE LA RÉPUBLIQUE LIBRAIRIE ETI 58, RUE PIERRE SÉMARD. PAPETERIE BAILLE. B.P. 1262

TOULOUSE CASTELA S.A. 20, RUE DU CAPITOLE. MICRO LASER. 23, RUE DU LANGUEDOC

33 BORDEAUX. CH. ROBERT 47-49, RUE DU PAS ST-GEORGES ESPACE MICRO 33. 89. COURS D'YSER GEDIF S.A 14, COURS D'ALBRET LIBRAIRIE MOLLAT 15, COURS VITAL CARLES SON VIDÉO 2000. 31, COURS D'YSER 34 BÉZIERS.

MARCELEC 14, AV. JEAN MOULIN. M.L.R.T. 21, AV. DE LA MARNE. MONTPELLIER. BORRAS-CLAVERIE 25, COURS GAMBETTA. SCHIFT 8. RUE DU PLAN D'ADGE

SÈTE. BORRAS-CLAVERIE 25, QUAI NOËL GUIGNON. 35 FOUGÉRES.

10, AV. DU GÉNÉRAL DE GAULLE. MARY. 12, BD JEAN JAURÉS. NOYAL-SUR-VILLAINE. ORDIFACE ROUTE DE PARIS RENNES.

OMIS. 12, QUAI DUGNOY TROVIN. 37 TOURS.
12E INFORCILE.
6 BIS, RUE DU DR HERPIN
LE CHAMPS GIRAULT

38 BOURGOIN-JALLIEU. MAJOLIRE ANCIENS EYS FILLET. 44, RUE DE LA LIBERTÉ

BALAIN POULAT. 13, RUE DU DR MAZET. ETS CHABERT 47, AV. ALSACE LORRAINE. LIBRAIRIE ARTHAUD. 23, GRANDE RUE

39 LONS-LE-SAUNIER. ELECTRONIC BOUTIC 34, RUE DES SALINES. MARQUE MAILLARD 13, RUE LECOURBE. MICRO 39 7, AV. DE LA MARSEILLAISE.

41 VENDÓME. ETS PH DENIS. 20 ET 56, AV. GÉRARD YVON 42 SAINT-ETIENNE. DETROIS MICRO-INFORMATIQUE 36, RUE MICHELET. INTER-BUREAU SCHOOL LOISIRS 44 NANTES.
GRASLON.
6 TER, RUE OUCHE DE VERSAILLES. SAINT-NAZAIRE. MAISON DE LA PRESSE 71, RUE JEAN JAURÉS

CHALETTE-SUR-LOING. LIBRAIRIE PAPETERIE DES ÉCOLES. 48 TER, RUE MARCEAU. MONTARGIS. MAJUSCULE: 3, RUE DE LOING.

ORLEANS. A.M C. 13, RUE DES MINIMES.

AGEN. CONTACT INFORMATIQUE. 100, COURS VICTOR HUGO LIBRAIRIE DES ÉCOLES THOMAS 10, RUE CORNIÈRE.

49 ANGERS. ÉTUDES ET LOISIRS. 26, RUE SAINT-JULIEN. CHOLET. M 8 BROUILLET 1, RUE SAINT-ÉLOI SUCCURSALE : SAUMUR. 77, RUE D'ORLÉANS

50 CHERBOURG. DOBBELAERE HIFI. 5, RUE DE LA PAIX TOURLAINVILLE (CHERBOURG). HABERT RUE DÉS MÉTIERS. 2.A BD DE L'EST.

51 ÉPERNAY. MAGENTA GESTION. 7, AV. THÉVENET MAGENTA.

GUERLAIN MARTIN ET FILS. 82. PLACE DROUET D'ERLON L'ORGANIGRAMME 16, RUE ÉMILE ZOLA MICHAUD. 9, RUE DU CADRAN ST-PIERRE.

52 JOINVILLE. BOLOT GEOFFRIN. 53, RUE ARISTIDE BRIAND.

53 LAVAL. MIS. 1, RUE ST-ANDRÉ SLAD INFORMATIQUE. 10, RUE DU VAL-DE-MAYENNE

54 LUNEVILLE. BASTIEN 22 A 28, RUE GERMAIN CHARIER.

56 LORIENT.

J. CRAFF

1. PLACE ARISTIDE BRIAND. PONTIVY, GILLES BLAYO. 39, RUE NATIONALE, B.P. 107

57 FREMING MERLEBACH. CENTRE INFORMATIQUE 5, PLACE DE LA GARE.

METZ.
PAUL EVEN.
1, RUE AMBROISE THOMAS. SARREQUEMINES.
PIERRON MULLER.
5, RUE SAINTE-CROIX. B.P. 315

58 COSNE-SUR-LOIRE. D ROBIN. 6, RUE DU COMMERCE.

59 CAMBRAI. MICRO PLUS CAMBRESIS. 74, AV DE LA VICTOIRE. MICROSHOP GALERIE MARCHANDE MICROTEX. 22, PLACE DE LA RÉPUBLIQUE.

DENAIN. LOZE BERTRAND 42, RUE DE TRARIEUX. 126, RUE DE VILLARS.

DOUAL. CENTRE INFORMATIQUE DOUAISIEN 24. RUE DES FERRONNIERS. PROTEC PHONIE 9, RUE ST-JACQUES DUNKERQUE. LIBRAIRIE PAPETERIE UNIVERSITAIRE DEMEY. 1, RUE JULES HOCQUET. MAJUSCULE

PLACE JEAN BART HAZEBROUCK. BURO FLANDRES. RÉSIDENCE LEMIRE. LILLE. FURET DU NORD. 15, PLACE DU GÉNÉRAL DE GAULLE.

HACHETTE PRINTEMPS LILLE 41, RUE NATIONALE S.E.G. DAUPHINOR. 95. RUE ESQUERMOISE. MAUTEUGE: FRANCE PAPETERIE S.A. DISTRAM 37, AV DE FRANCE:

ROUBAIX. COMPUTIC. 143, GRANDE RUE. EURO LOGICIEL SERVICE. 35A, RUE DE LA COMMUNAUTÉ URBAINE

50 REAUVAIS QUENEUTTE. 5, RUÉ DU DR GÉRARD.

CREIL. QUENEUTTE. 22, RUE DE LA RÉPUBLIQUE. 22. RUE DE LA REPUBLIQUE

81 ALENÇON.
GAUTIER S. A. R. L.
39. RUE DU VAL NOBLE.
TEMPS X.
42. RUE DE LATTRE DE TASSIGNY.
LA FERTÉ-MACÉ.
BERNARD GALLOT.
MAISON DE LA PRESSE
PLACE DU GÉNÉRAL LECLERC

MORTAGNE-AU-PERCHE.
GAUTIER S.A.R.L.
48, PLACE CHARLES DE GAULLE.

62 ARRAS.
BRUNET. 21, RUE GAMBETTA.
MEGA BOYAVAL. 1, RUE PASTEUR
BOULOGNE-SUR-MER. DUMINY ANGLE RUE FAIDHERBE ET RUE VICTOR HUGO. SEILLIER ÉLECTRONIQUE 10, RUE FOLKESTONE CALAIS. BUROCONFOR. 47, BD PASTEUR

LENS.
LENS BURO 73, BD BASLY.
LENS MICRO-INFORMATIQUE.
25, RUE JEAN LESTIENNE.
SAINT-OMER.
ALIANCE. RUE DES BÉGUINES.

CLERMONT-FERRAND.
VIDEO POINT SCHIFT MICRO.
PAPETERIE NEVRIAL. 10. AV. JULIEN.

10, AV. JULIEN.

44 BAYONNE.
ESPACE MICRO.
10, RUE JACQUES LAFITTE.
18L STÉ. RÉSIDENCE DU CENTRE.
JACQUES MURILLO.
13, PLACE PASTEUR PAU. TONNET. PLACE MARGUERITE LABORDE.

65 TARBES. BIGORRE BUREAU 14, RUE ABBÉ TORNE. L P.B.T. AMBILLE. 31, RUE DU RÉGIMENT DE BIGORRE.

OR PERPIGNAN. BRUN FRÈRES. 22, RUE DES AUGUSTINS.

69 LYON. MICROBOUTIQUE.
37, PASSAGE DE L'ARGUE.
S.I G.E S
23, RUE AUGUSTE COMTE BIMP 20, RUE SERVENT DOM. 274-276, RUE DE CRÉQUI. MÉZIEU. J.-M. CREUZET. 116 BIS, RUE DE LA RÉPUBLIQUE. VILLEFRANCHE-SUR-SAÖNE. LIBRAIRIE DES ÉCOLES 986, RUE NATIONALE. MIB 62, RUE CHARLES GERMAIN.

71 CHALON-SUR-SAONE. A2C. 13, RUE DE BELFORT. LE CREUSOT. RENAUDIER. 22, RUE LECLERC. MÁCON. RENAUDIER S.A.R.L. 23, RUE SIGORGNE.

72 LE MANS.
GALERIES DU LIVRE DOUCET.
66, AV. DU GÉNÉRAL DE GAULLE.
73 ALBERTVILLE.

MICRO-INFORMATIQUE.
7, AV. PARISOT DE LA BOISSE.
CHAMBÉRY.
SILICONE BOUTIQUE.
23, RUE DE LA RÉPUBLIQUE.

74 ANNECY. SILICONE. 13, RUE VAUGELAS. CLUSES.
LIBRAIRIE PAPETERIE MONTAIGNE.
IMMEUBLE LE VERNAY
LA SARDAGNE
THONON-LES-BAINS.
BIRMANN 7, RUE DES ARTS.

75 PARIS 50. LAMARTINE. 11, RUE DE L'ÉPÉE DE BOIS 11, RUE DE L'EMEE DE D'ARIS 69. HACHETTE SELMIC. 24, BD ST-MICHEL. PARIS 89. MICRO PLUS. GALERIE ÉLYSÉES 26. 26, CHAMPS-ÉLYSÉES. PARIS 89.

28, CHAMPS-ELYSES.
PARIS 89DOMESTIC COMPUTER INTERSOFT.
29, RUE DE CLICHY.
HACHETTE OPÉRA
6. BD DES CAPUCINES. 6. BD DES CAPUCINES.
HACHETTE
PRINTEMPS HAUSSMANN.
35, RUE JOUBERT.
MICRO PLUS.
64, RUE DE LA CHAUSSÉE D'ANTIN.

PARIS 100.

EID. 200, RUE LAFAYETTE.

COLIFICHET. 11: RUE D'ABBEVILLE.

PARIS 130.

HACHETTE GALAXIE

CENTRE COMMERCIAL GALAXIE.

30, AV. D'ITALIE.

VISMO EDIREG. 68, RUE ALBERT. PARIS 14°, ÉLECTRON VIDÉO. 163, AV. DU MAINE. PARIS 15°. ILLEL 143, AV. FÉLIX FAURE. IMAGOL 1 A 5, RUE GUTENBERG IMAGOL. 1 A 5, RUE GUT PARIS 17°. ÉLECTRON VIDÉO. 117, AV. DE VILLIERS. PARIS 18°. MICRO PLUS. 1, RUE CAULAINCOURT.

76 DIEPPE. ELECTRODOM. 9, RUE LEMOYNE. ELECTHODOM. 9, RUE LEMOYNE. LE HAYRE. VPC BUREAU. 87-89, RUE LOUIS BRINDEAU. NOTRE-DAME-DE-LA-GRAVENCHON. VIDÉO POINT SCHIFT RAUO. CENTRE CIAL DE LA HÉTRAIE. ROUEN. SCRIPTA CALCUL. 27, RUE JEANNE D'ARC.

YVETOT.
MAISON DELAMARE.
36, LE MAIL. 6, RUE DES VICTOIRES.
77 FONTAINEBLEAU,
ALIANCE BOUTIQUE
INFORMATIQUE 9, RUE MARRIER. MELUH: ALIANCE. 7, AV. THIERS. JACQUES AMYOT. 22, RUE PAUL DOUMER.

78 CHATOU. SOFIP, BUREAUX: 1, RUE PAUL ABADIE. ENTREPÔT: 10 BIS, RUE MARCELLIN BERTHELOT. MANTES-LA-JOLIE. TONNENX. 47, RUE NATIONALE 4-6, RUE DE COLMAR. SAINT-GERMAIN-EN-LAYE.

ORDIGESTION 13, RUE DES LOUVIERS VÉLIZY
HACHETTE PRINTEMPS VÈLIZY.
CENTRE COMMERCIAL VÈLIZY.
2. AV. DE L'EUROPE. VERSAILLES. RUAT. 26 ET 69, AV. DE ST-CLOUD.

TO BRESSUIRE.
M 6 BROUILLET. 2, PLACE CARNOT

80 ABBEVILLE, BUROMODERN, 28, PLACE DE LA LIBÉRATION. DUCLERCO 33, PLACE DE L'HÔTEL DE VILLE AMIENE. ÉVRARD. 8, RUE ALBERT DAUPHIN MARTELLE. 3, RUE DES VERGEAUX

91 ALBI.
MICROTHÉQUE INFORMATIQUE.
23, RUE DE LA PORTE NEUVE.
RM INFORMATIQUE.
56, AV DE PARIS.
VERDEILLE LIBRARIE DES ÉCOLES.
62, RUE CROIX VERTE.

83 DRAGUIGNAN. ALIANCE. 1, RUE N.-D. DU PEUPLE. HYÉRES

ALIANCE. LES GRÉS ROSES LE PYANET. TOULON. BONNAUD. 7, BD DE STRASBOURG.

84 APT. DUMAS: 61, RUE DES MARCHANDS. AVIGNON.
AMBLARD.
10-14, PORTAIL MATHERON.

85 LA ROCHE-SUR-YON. CHAGNEAU 1, RUE DE LA VIEILLE HORLOGE.

86 POITIERS.
A. GRANVAUD.
18, RUE DOM FONTENEAU. 88 ÉPINAL.

HOMEYER, 2. RUE DU 1700 R I.

69 AUXERRE.
DUFLOUX. SUCC. CUNY.
11-13-15, RUE DE LA DRAPERIE. MENS. ALIANCE. 24, RUE RENÉ BINET.

91 ÉTAMPES.
VIDÉO POINT CHIFT MICRO
51, AV. DE LA LIBÉRATION.
ORSAY.
MICRO 91. 15, RUE BOURSIER.

P2 COURBEVOIE COURBEVOIE SERVICE. 55, RUE BELFORT. LA DÉFENSE.
FUTUR ÉLECTRONIQUE.
CENTRE CIAL LES 4 TEMPS.
MONTROUGE.
SERAP 15, RUE LOUIS LE JEUNE.

94 SAINT-MAUR-DES-FOSSÉS. DIXMA. 47, 8D RABELAIS.

95 PONTOISE. LA BUREAUTIÈRE 13, QUAI POTHUIS.





Des livres destinés à se trouver en permanence à côté de votre ordinateur individuel tandis que vous programmez?

Des livres qui renferment toutes les informations que vous avez besoin de retrouver rapidement: syntaxes des commandes, codes caractères, message d'erreur, codes machine, adresses utiles...?

Des livres qui vous donnent des "trucs" très précieux?

Ces livres sont les MEMENTOS P.S.I., pour une utilisation quotidienne de votre ordi-



Clefs pour l'Apple II par Nicole Bréaud Pouliquen 144 pages - 100,00 FF

Clefs pour le Commodore 64 par Daniel-Jean David 128 pages - 100,00 FF

Clefs pour Visicalc par Jean-Louis Marx et Alain Thibault 104 pages - 100,00 FF

CLEFS POUR VISICALC

CLEFS

**Emmanuel Flesselles** 

POUR L'ORIC

(ORIC-I et ORIC-ATMOS)

CLEFS

POUR LE

Commodore 64

Clefs pour l'Oric Oric 1 et Atmos par Emmanuel Flesselles 116 pages - 100,00 FF

Editions du (25%)

**CLEFS** 

DOUR

APPLE II plus et APPLE/e

Nicole Bréand-Poulignes

Clefs pour le ZX Spectrum por Jean-François Sehan 112 pages - 90,00 FF

Clefs pour le ZX 81 par Jean-François Sehan 96 pages - 90,00 FF

Clefs pour le Vic par Daniel-Jean David 120 pages - 90,00 FF

Le Basic de A à Z par Jacques Boisgontier 176 pages - 110,00 FF

CP/ M mot par mot par Yvon Dargery 112 pages - 90,00 FF

# CHEZ VOTRE LIBRAIRE OU EN BOUTIQUE SPÉCIALISÉE

Au Maroc SMER DIFFUSION SCE Inc. 3, rue Ghazza

MAROC Tél. : (7) 237.25 Au Canada

65, ovenue Hillside Montréal (Westmount) Québec H321WI - CANADA Tél. : (514) 935.13.14

P.S.I. DIFFUSION BP 86 - 77402 Lagny-S/Marne Cedex FRANCE Téléphone (6) 006.44.35 P.S.I. BENELUX 5, avenue de la Ferme Rose 1180 Bruxelles BELGIQUE Téléphone (2) 345.08.50 P.S.I. SUISSE Case postale Route neuve 1 1701 Fribourg

Tél. : (037) 23.18.28 CCP 17.56.84 Table de comprises remas belges el Franca sules SD FF = 895 FB - 26 AO FB 110FF - 860FB 36,40FS

			0
nvoyer se bon coompagne de votre se et al. S I DIFFUSION u pour la Betgique et i Luxembourg a S I BENELUX u pour la Suisse à S I SUISSE	DESIGNATION	NOMBRE	PRIX
	per avion ajouter 8 FF (75 FB) per livre Priir le SHSSE trais de port sur tout envoir 1.50 FS	TOTAL Signature (obligatore	DOUT DAVID
Parement par cheque	joint ☐ Paiement en FF par carte bleue VISA (a P.S.1 DIFFUSION uniquement) paiement superieur à 50 FF		carte de cr

☐ Je désire recevoir le catalogue P.S.I.

# ÇA PEUT TOUJOURS SERVIR



"Les Leblanc en ont un,

OUS AVEZ UNE MERCEDES (diesel), une 504 (idem) ou une Ford Taunus (ibidem). Pour tracter la caravane, c'est ce qu'il y a de mieux. Et puis, ça fait de l'usage, hein ! Et l'usage, vous y attachez beaucoup d'importance... Vous préférez payer le prix, mais il faut que ca dure. Tiens, la télé, par exemple. Vous avez pris la Continental Edison grand écran, avec télécommande, modèle acajou grand luxe I Chère, mais "tant qu'à faire"... Au moins, elle est assortie au mobilier du salon (tout en acajou véritable, justement, de chez Moche et Grobois: une affaire quand on y pense). Télé, bagnole ou machine à laver, vous payez comptant. C'est pas vous qui iriez demander un crédit pour des "gadjettes". Pour faire construire, à la rigueur, sur vingt ans, indexé sur l'INSEE: c'est long, ça fait sérieux. Si vous le pouvez, vous habitez à la campagne. Sinon vous faites semblant. Quand vous habitez Paris, vous êtes banlieusard, mais

Évidemment, dans votre pavillon, votre ferme ou votre appartement (à condition qu'il soit neuf,

bien sûr, et dans un immeuble moderne genre douze étages), vous êtes équipé d'un congélateur. Une fois par mois, vous faites des courses d'enfer à Euromarché ou Carrefour (le plus éloigné de chez vous): trois caddies de surgelés et de boîtes de conserves. Pas pour consommer tout de suite, mais ça peut toujours servir. Naturellement, ça ne sert jamais. Sauf quand vos enfants viennent déjeuner, le dimanche : ils repartent chargés de boîtes de thon et de pâté de foie en plus des restes de dessert. Ils mangent le dessert et rangent les boîtes. A côté de celles du mois d'avant.

Un ordinateur, vous ne savez pas ce que c'est. Ni à quoi ça peut bien servir. Mais à la télé, ils disent que c'est le cadeau le plus utile. Vos voisins, les Mignard, ont acheté une console de jeux il y a deux ans, pour leur gosse. En bien, ils regrettent: ils auraient

mieux fait d'attendre, pour acheter un ordinateur. C'est ce qui vous a décidé. Mais vous voulez quelque chose de costaud. Qui ne se démode pas. Pas forcément français, mais une bonne marque. Quelque chose qui inspire confiance - et ça, hein, c'est pas facile. D'ailleurs, au magasin, ils s'en sont rendus compte, les vendeurs. Quand ils vous ont vu revenir pour la troisième fois, avec les questions notées sur un bout de papier: "C'est sûr, il marche sur mon téléviseur... Et si on n'aime pas la couleur, on peut revenir le changer ?... Vous auriez pas une photo, que je le montre à ma femme ?", etc. Avec vous, les vendeurs ont du boulot. Mais au bout du compte, ils sont contents : ils vous le vendent, ce foutu ordinateur...

Votre profession... Vous êtes petit commerçant d'une petite ville de province, ou artisan, ou il est temps que je m'y mette..."

alors vous avez une petite-oumoyenne-entreprise. Vous pouvez également être exploitant agricole, mais dans ce cas-là, vous voudriez aussi utiliser l'ordinateur pour planifier vos cultures (près de deux cents logiciels spécialisés existent déjà...). Un certain nombre de "Ça peut toujours servir..." sont retraités et tiennent à ce que leurs enfants et petitsenfants restent "à la page". Sous des dehors "France profonde" en diable, les membres de la catégorie "Ça peut toujours servir" ne sont pas réfractaires aux mutations technologiques. Au contraire. Ils sont, en réalité, très adaptables. Surtout pour leurs enfants. Car, il faut le reconnaître, c'est sans doute la catégorie qui achète le plus d'ordinateurs "pour les enfants". Grace aux "Ça peut toujours servir...", la France de l'an 2000 sera vraiment moderne.

LES ORDINATEURS CON-CERNÉS: Aquarius, Dragon, Laser 200, Spectravidéo SV 318, Philips, Yeno SC 3000. S.V.M. PRÉFÈRE: Philips VG 5000, Yeno SC 3000.

### **AQUARIUS**

MICROPROCESSEUR: Z 80 A. MÉMOIRE VIVE: 4 Ko (dont 1,7 uti-

lisables sous Basic).

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de

cassettes standard. ÉCRAN: TV Péritel.

AFFICHAGE: 40 x 24 caractères. 16 couleurs. 80 x 72 ou 320 x 192 points.

SON: 1 voix.

INTERFACES: RS 232 C, port d'extension.

PÉRIPHÉRIQUES: Imprimante thermique: 1600 F, extension 16 Ko: 435 F. minimodule (comprenant 2 manettes de jeu, 2 canaux sonores, et prise extension mémoire): 590 F.

DISTRIBUTION: Leyco France, 170, rue Saint-Charles, 75015 Paris. Tél.: (1) 558.52.31.

PRIX: 990 F. Aquarius II (clavier mécanique, mémoire 20 Ko): 1990 F. Basic Microsoft étendu.

DRAGON 32 ET 64 MICROPROCESSEUR: 6809 E. MÉMOIRE VIVE: 32 ou 64 Ko. MÉMOIRE DE MASSE : Lecteur de cassettes standard. Lecteur de disquettes de 186 Ko (3 400 F avec contrôleur).

ÉCRAN: Téléviseur PAL ou par prise Péritel..

AFFICHAGE: 16 x 32 caractères (32), 28 x 32 (64), 9 couleurs. 256 x 192 points.

INTERFACES: Connecteur cartouche, Centronics, manettes de ieu, RS 232 C sur 64.

PÉRIPHÉRIQUES: Crayon optique (420 F), manettes de jeu (295 F), table graphique (1850 F). DISTRIBUTEUR: Goal Computer, 15, rue de Saint-Quentin, 75010 Paris. Tél.: (1) 200.57.71.

PRIX: 32 Péritel: 2375 F. 64 PAL: 3 600 F. 64 Péritel: 3 990 F.

# **AQUARIUS**

E NOM ÉVOQUE UN LÉGER parfum baba tout à fait irrésistible. Le davier aussi, d'une certaine manière. Peut-être pas vraiment baba, mais bon marché, en tout cas. Avec des touches de caoutchouc mou (en plus) sans rappel sonore (très désagréable cette impression de ne pas avoir enfoncé la touche; parfois même vous pouvez recommencer à taper la même lettre...) et l'impossibilité de faire entrer les mots clés du Basic autrement qu'en les tapant en toutes lettres, ou en enfonçant deux touches à la fois.

Le Basic, justement, est Microsoft d'origine, mais ne dispose que d'une puissance assez limitée. Comme la mémoire de cet Aguarius, elle aussi, plutôt restreinte. Jugez plutôt: 1,7 Ko disponible de base, ce n'est pas ce qui le gênera... Idem pour les performances graphiques, un peu "jus-

## Le copain des débutants



tes": 80 x 72 points en moyenne haute définition 320 x 192 points est annoncée sous Basic dans la configuration | mais il nous a été impossible de |

l'obtenir à l'écran). Dommage pour Aquarius...

A son crédit pourtant, de nombreux périphériques et notamment le "mini-module d'extension". Il comporte deux manettes de jeux, deux canaux sonores et des possibilités d'extension mémoire (4 Ko et 16 Ko de mémoire vive). De même, une imprimante thermique 40 colonnes, un lecteur de disquettes superflu pour un appareil d'initiation, ainsi qu'un lecteur de cassettes. Cet ensemble produit un micro super-console de jeux, pas cher, destiné avant tout aux débutants qui souhaiteraient s'initier sans s'embêter. L'Aquarius II, avec un vrai clavier mécanique, un Basic étendu et 20 Ko de mémoire, corrige la plupart des défauts du modèle I. Le prix, lui aussi, est sérieusement corrigé.

# DRAGON 32 ET 64

L Y A DEUX DRAGON. LE I Dragon 32, le moins costaud, annonce 32 Ko de mémoire. dont la totalité est effectivement disponible. Le Dragon 64, tout le monde l'a deviné, est doté d'une mémoire plus grande (64 Ko dont 45 Ko disponibles). Déjà plus sérieux. Le clavier des Dragon: absolument identique d'un modèle à l'autre - tout comme l'ensemble de la machine, d'ailleurs... Mécanique, en QWERTY (sans commentaire) mais surtout plus ennuyeux – incomplet:
53 touches seulement, et pas de minuscules (sauf dans la version 64, et encore, en utilisant le système d'exploitation OS 9).

L'allure générale des ordinateurs Dragon? Ca "fait solide" ou ça "fait rustique", seion les goûts. D'honorables capacités graphiques et sonores et la version 64 dispose, grâce à son système OS 9, d'une bibliothèque de programmes assez étendue et semi-professionnelle. Au total, préférons au Dragon 32 le Dragon 64: une | machine sérieuse, qui fera de l'usage.

Quant à savoir si son propriétaire en tirera un réel profit et surtout un certain plaisir...

# La bonne bécane



# LASER 200

Pas Moche, Pas Cher, Pas encombrant. Pas non plus très performant. (Mais franchement, s'il l'était, on pourrait s'étonner...). D'accord, il ne pro-

pose que 4 Ko de mémoire vive et si on parle de mémoire vive disponible, il ne reste plus grand chose: 1 Ko seulement... I Mais d'abord, on peut lui adjoindre des

extensions (modules de 16 ou de 64 Ko à des prix compétitifs) et, ensuite, le Laser 200 a d'autres qualités. Par exemple, il dispose d'un éditeur pleine page, pour réaliser des corrections facilement. Peu de machines de cette gamme de prix offrent l'équivalent.

D'autre part, le Laser 200 s'adjoint pas mal de périphériques : des manettes de jeux, un crayon optique ou un lecteur de disquettes (est-il bien utile sur une machine aussi "bas de gamme" que le Laser 200? Les débutants à qui l'ordinateur est censé s'adresser n'ont guère besoin de lui...).

Le clavier QWERTY, bien entendu, aligne des touches (45) en caoutchouc mou, agréables au toucher. Les logiciels disponibles, pas mauvais, sont assez nombreux. S'il n'est pas aberrant de décider l'achat d'un Laser 200, pour s'initier, il ne faut pas espérer en tirer des merveilles.

Mais, personne n'espère un truc pareil. Si?

# Le passe-partout



# SPECTRAVIDÉO SV 318

N INDISCUTABLE LOOK "console de jeux". Explication : cette espèce de levier de changement de vitesse placé sur la droite du boîtier. En fait, il s'agit d'un joystick. Avec une seule différence: il ne sert pas seulement aux jeux (le SV 318 est compatible avec toutes les cartouches Colecovision). Ce pseudo-joystick est en réalité l'un des points forts de Spectravidéo. Pourquoi? Bonne question. Parce qu'il commande les déplacements du curseur : plus la peine de pianoter frénétiquement sur les différentes touches du clavier. Ça n'a l'air de rien, mais c'est drôlement pratique. Tous ceux qui s'énervent sur leur clavier parce qu'ils ont confondu une flèche verticale avec une flèche horizontale le savent.

D'autant que le clavier du Spectravidéo SV 318, justement, n'est pas fameux: 71 touches en caoutchouc dans la grande tradition Sinclair, désagréables au possible. Et des symboles en pagaille: chaque touche réunit au moins trois fonctions...

# Le roi du joystick



Côté mémoire, le SV 318 annonce 32 Ko dans sa version de base. Traduisez 12 Ko effectivement disponibles pour l'utilisateur, et n'allez pas dire, après, qu'on ne vous a pas prévenus. Même si le constructeur affirme qu'il est possible d'atteindre 256 Ko avec des extensions (de 16 Ko ou de 64 Ko).

Le SV 318 s'en sort honorablement dans un domaine: le graphisme. En haute définition, il dispose en effet de 16 couleurs différentes pour une résolution de 256 x 192 points; de plus, il est possible d'utiliser 32 "sprites" simultanément. Évidemment, on ne peut pas qualifier le SV 318 de machine d'avenir.

Mais, pour jouer ou s'initier, ça pourra toujours servir. C'est l'essentiel, non?

### LASER 200

MICROPROCESSEUR: Z 80 A. MÉMOIRE VIVE: 4 Ko (extensibles à 68 Ko).

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard. Lecteur de disquettes 127 Ko: 2490 F avec contrôleur.

ÉCRAN: Téléviseur par prise antenne Péritel: 490 F.

AFFICHAGE: 16 x 32 caractères, 9 couleurs. 128 x 64 points. SON: 1 voix.

INTERFACES: Centronics, manettes de jeu, disquette.

PÉRIPHÉRIQUES: Crayon optique (290 F), imprimante 4 couleurs (1890 F), extension 64 Ko (1090 F), 2 manettes de jeu (380F). DISTRIBUTEUR: Vidéo Technology France, 19, rue Luisant, 91310 Montlhéry, Tél.: (6) 901.93.40.

PRIX: 1290 F.

### SV 318

MICROPROCESSEUR: Z 80. MÉMOIRE VIVE: 32 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard. Lecteur de disquettes 5 1/4 pouces, 148 Ko en option.

ÉCRAN: Téléviseur, Péritel en option.

AFFICHAGE: 24 lignes de 40 colonnes. 16 couleurs. Haute résolution, 256 x 192 points (avec les 16 couleurs). 32 \*sprites\*.

SON: Synthétiseur de son 3 canaux sur 8 octaves.

INTERFACES: Centronics et RS 232 C en option (1100 F chaque). PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux (120 F), adaptateur Colecovision (980 F), carte 80 colonnes (1745 F).

DISTRIBUTEUR: Serepe, 103-115, rue Charles Michels, 93200 Saint-Denis. Tél.: (1) 243.36.22.

PRIX: 2750 F. Promotion Noël: SV 318 PAL + magnétophone + livre + 4 jeux + 1 programme utilitaire: 2990 F.

# **CA PEUT** TOUJOURS SERVIR

VG 5000 PHILIPS

MICROPROCESSEUR: Z 80. MÉMOIRE VIVE: 24 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de

cassettes standard.

ÉCRAN: Téléviseur, prise Péritel en

série.

AFFICHAGE: 25 x 40 caractères. 8 couleurs. 320 x 250 points. SON: 1 voix + 1 générateur sons.

INTERFACES: Connecteur d'extension.

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeu: 300 F les deux, interfaces manettes: 300 F, modulateur SÉCAM: 460 F.

LOGICIELS: 15 jeux + 7 éducatifs, 3 applications.

DISTRIBUTEUR: Philips, 50 avenue Montaigne, 75380 Paris Cedex 08. Tél.: (1) 256.88.00.

PRIX: 1590 F.

YENO SC 3000

MICROPROCESSEUR: Z 80.

MÉMOIRE VIVE: 16 Ko ou 32 Ko (selon modèle).

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de disquettes 3 pouces en option lavec le boîtier d'extension, 4500 F).

ÉCRAN: Téléviseur, prise Péritel en

série.

AFFICHAGE: 24 lignes de 38 colonnes. 16 couleurs. 256 x 192 points.

SON: Synthétiseur 3 voles (plus 2 voles de bruit).

INTERFACES: RS 232 C.

*Imprimante* PÉRIPHÉRIQUES: graphique 4 couleurs. Manettes de Jeux. Boîtier d'extension (lecteur de disquette, 64 Ko de mémoire vive, sortle Centronics et sortle RS 232 C programmable, 4500 F le tout).

DISTRIBUTEUR: I.T.M.C., 86, rue Louis Roche, 92230, Gennevilliers.

Tél.: (1) 798.00.57.

PRIX: de 2290 F (SC 3000, 16 Ko) à 2980 F (SC 3000 H, 32 Ko).

# PHILIPS VG 5000

OÎTIER NOIR, CLAVIER genre Minitel, design extraplat et profilé: le VG 5000 aurait certainement pu être pire. Surtout si l'on considère son prix qui plafonne autour des 1500 F. Pas mal de qualités, le VQ 5000. Sa définition, d'abord: 320 x 250 points. Du niveau de celle du Spectrum de Sinclair qui se situe quand même dans une autre gamme de prix. Sa mémoire, ensuite: 24 Ko dont 14 disponibles. Pas négligeable pour le prix. Le nom de son fabricant, enfin: Philips, ca veut dire un réseau national étendu et - en principe efficace, donc un service aprèsvente garanti (s'ils ne font pas le même coup qu'avec les magnétoscopes...). Enfin, les logiciels devraient suivre : Philips, associé à Visi-Nathan et à Loriciels, annonce une cinquantaine de programmes d'ici le début 85.

Évidemment, le VG 5000 présente aussi quelques défauts. Le principal, son clavier: des touches genre calculette, qui s'enfonen tremblotant...

impression très désagréable de 1 camelote lorsqu'on veut taper de nombreuses lignes de programmes. Désagréable également le mode semi-graphique, pas vraiment pratique pour réaliser des dessins. Quel est le "créneau" d'un appareil "bas de gamme", au l moment où l'on ne jure que par les mémoires démesurées et les gadgets sophistiqués?

Philips, comme d'habitude, vise bas. Pourquoi dépenser plus pour s'apercevoir que la programmation, c'est pas si compli-

# Le petit rigolo



# **YENO SC 3000**

N A LE CHOIX. COMME AU self-service. Le Yéno SC 3000 existe en deux versions: deux types de claviers différents et deux tailles de

Le frappé du clavier



mémoire. Le premier type de clavier n'a rien d'enthousiasmant: c'est de la gomme. Chaque touche comporte un nombre d'inscriptions étonnant... Mais SC 3000 H, doté d'un clavier mécanique (bravo), n'a fait que déplacer le problème : désormais une seule inscription par touche, mais toujours autant de fonctions (jusqu'à 51). Bonjour les fautes de frappe !...

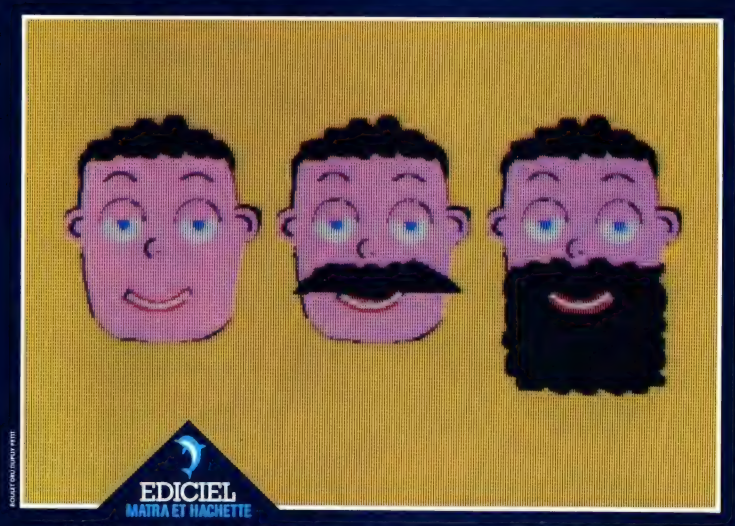
Une fois maîtrisée la complexité du clavier Yeno, on apprécie la richesse de ses capacités graphiques: 16 couleurs disponibles (en les mélangeant, on peut

obtenir 210 teintes...) pour une résolution maximum de 256 x 192 points. Si l'on ajoute qu'il existe 32 motifs graphiques (les célèbres "sprites") programmables, on comprendra aisément le triomphe remporté par cet ordinateur dans son pays d'origine, j'ai nommé le Japon.

Deux regrets: l'impossibilité de programmer la durée des sons. Et un Basic à la fois un peu lent et incomplet.

Une satisfaction: l'interface RS 232 C existe sur tous les modèles en série. C'est assez rare dans cette gamme de prix.

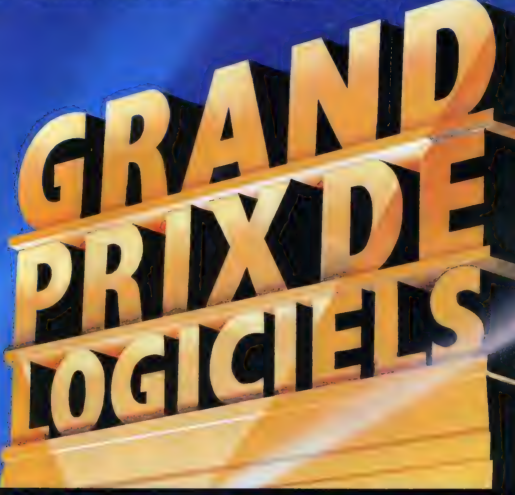
# "PORTRAIT-ROBOT" VOTRE ENFANT NE POURRA PLUS S'ARRÊTER DE FAIRE LA TÊTE.



Dès 4 ans, votre enfant va s'amuser à faire la tête! Celle de Portrait Robot, le jeu Spinnaker qui fait rire les enfants et développe leur créativité. Pour que votre enfant ait la tête bien faite plutôt que seulement pleine, Édiciel édite sept jeux éducatifs de la collection Spinnaker. Ces jeux vont développer la sagacité, la finesse et l'intelligence de l'enfant tout en satisfaisant son envie de jouer. Avec Spinnaker votre enfant va trouver que c'est très amusant d'être intelligent.







# INVENTEZ UN LOGICIEL ET GAGNEZ 20.000 F.

20.000 F pour chaque logiciel primé tous les logiciels primés par le jury recevront une bourse de 20.000 F et seront édités.

Plus de 20 micro-ordinateurs à gagner : les logiciels "distingués" par le jury seront récompensés par de nombreux micro-ordinateurs de grande marque et plus de cent autres prix.

Venez vite chercher dans le magasin POPSON le plus proche le règlement du concours et recevez en cadeau une cassette informatique contre remise du coupon ci-dessous. Ou demandez le règlement par la poste en renvoyant ce même coupon.

POPSON

LE PRO DU LOISIR ELECTRONIQUE

LILLE: 99, rue Nationale, Tél. (20) 57-85-19.

DOUAI: 58, rue de la Mairie, Tél. (27) 88-97-28.

ARRAS: 74, rue Gambetta, Tél. (21) 51-53-50.

CAMBRAI: 9, rue d'Alsace-Lorraine, Tél. (27) 78 25 33. VALENCIENNES: 11, av. Clemenceau, Tél. (27) 46 56 67.

AMIENS: 110, rue du Mal-de-Lattre-de-Tassigny

Tél. (22) 91.87.95.

ROUEN: 43, rue des Carmes, Tél. (35) 98 08 08 REIMS: 9, rue de l'Arbalète, Tél. (26) 40 41 96 STRASBOURG: 15, rue des Francs-Bourgeois

Tel. (88) 32.43.50

**COUPON REPONSE** 

Renvoyez ce bon de demande du règlement gratuit.

NOM

Prénom

Adresse

Code postal \_\_\_\_\_ Ville

A renvoyer à POPSON, B.P. 2001 - 59011 Lille Cedex.

# PLEIN LA VUE

"Passe voir mon nouveau micro, j'ai tout avec: les disquettes, les manettes, l'extension...



L'éclate totale! Je l'ai payé au prix de gros, bien sûr, j'ai une combine..."

OUS ROULEZ EN 205 QTI, en BMW (blanche ou vert pomme) ou en Golf décapotable noire. Vous avez aussi une moto (la plus grosse "Kawa" ou la Honda "Bol d'Or") que vous conduisez à fond la caisse (comme votre bagnole, bien sûr), sans casque, mais avec Ray-Ban. Par tous les temps, jour et nuit. S'il fait vraiment mauvais, yous gardez les Ray-Ban mais vous laissez la moto. L'autoradio (FM, stéréo, avec lecteur de cassettes autoreverse, etc.) hurle toujours à fond. Sur la moto aussi (dotée d'un moto-radio). Les "vrais" frimeurs, les "hauts-de-gamme" ont le téléphone dans la voiture. Si vous êtes équipé d'un répondeur (en voiture, je veux dire), vous êtes un frimeur "jet-set". C'est plus rare.

Vous habitez (ou vous allez emménager) un duplex de huit pièces dans l'île St-Louis, un appart' avec terrasse sur les Champs-Elysées ou une maison à Saint-Cloud (trois étages, vue sur la Seine). Vous n'avez pas de chaîne hi-fl. Vous avez une "chaîne audiovisuelle": platine laser à bras vertical (mais si, ça existe), compact-disc, baffles dans toutes les pièces (même les salles de

bain), magnétoscope tri-standard (pour visionner les cassettes achetées aux Etats-Unis), caméra vidéo, console de jeux, plus deux ou trois gadgets dont vous ne savez pas encore vous servir ("Ça? On vient de me le rapporter du Japon, ça se branche sur la télé; je sais pas du tout à quoi ça sert..."). Hormis les gadgets (le gadget étant ce que vous adorez le plus au monde), chez vous on trouve tous les alcools, liqueurs et ingrédients nécessaires à la confection de tous les cocktails possibles et imaginables, c'est-à-dire tous ceux dont la recette figure dans le Livre des cocktails (on vous l'a offert à Noël).

Vous savez précisément ce que vous attendez d'un ordinateur, qu'il ait en mémoire la liste complète de vos cassettes vidéo, de vos disques et de vos bouquins, et qu'il soit capable de vous cracher instantanément tous les films de Lauren Bacall ou les références de la cassette où est enregistré le clip de Michaël Jackson. Rassurez-vous : c'est possible. C'est à peine plus compliqué qu'un répertoire alphabétique... Les frimeurs célibataires dinent au restau tous les soirs et sortent en boîte trois fois par semaine. Les frimeurs mariés aussi. Parfois, ils s'y retrouvent. Parfois même, ils se parlent. Pas forcément en anglais. Pas forcément d'argent. Pas forcément de sexe. Mais bon : je ne peux pas passer en revue tous les cas particuliers...

Votre profession... Vous êtes dans le show-biz, la pub ou le cinéma. Côté pub, vous êtes plutôt un commercial. Vous pouvez aussi faire dans la confection: propriétaire d'une petite affaire dans le Sentier qui marche très bien (depuis deux ans) ou d'un ou deux magasins bien placés en province (à Courchevel ou à Saint-Tropez, par exemple). Certains d'entre vous exercent même une

activité un peu plus marginale et nettement moins légale: proxénètes, truands, maffiosi, propriétaires de strip-tease, de peepshows ou tout à la fois... Si vous avez moins de 18 ans, vous pouvez quand même appartenir à cetté catégorie: Il suffit d'accumuler un certain retard scolaire, de fréquenter un cours privé (à Neuilly, autant que possible; une suggestion: Pollès) et de posséder soit une voiture (pour les plus attardés) soit une moto, soit – minimum – un scooter.

Les frimeurs ne sont pas des clients difficiles. Seulement imprévisibles. Ils achèteront l'ordinateur le plus cher (à condition que ça se sache) ou le plus "gadget". Et ils y ajouteront tous les périphériques possibles, plus une tonne de logiciels choisis d'après le design des emballages. Une super-star au hit-parade des frimeurs: le Macintosh. Un seul handicap: n'importe qui peut s'en servir. Personne n'est parfait.

LES ORDINATEURS CONCER-NÉS: Adam, Sharp MZ 730, Laser 3000, Spectravidéo 328. S.V.M. PRÉFÈRE: Laser 3000, Spectravidéo 328.

# **COLECO ADAM**

AMÉRIQUE EST UN grand pays. Les Américains ont de grandes voitures, de grandes maisons, de grands buildings et sont restés de grands enfants. Bref: en Amérique, tout est (plus) grand. Adam est américain. Adam est grand. Je parle du micro-ordinateur. Un grand 'mi-cro', c'est étonnant. Et encombrant. Les Américains sont rarement encombrés par ce qui est encombrant. Les Français, si. C'est dommage pour Adam.

Adam est un drole de truc. D'abord, il est trois. Une trinité qui se compose d'un clavier, d'une unité centrale et d'une imprimante. Ils sont branchés ensemble par des tas de fils qui ne demandent qu'à s'embrouiller. Bon point: l'imprimante est "à marguerite", c'est-à-dire de qualité dite "courrier" (bonne, quoi). Mauvais point: elle est bruyante.

Le davier, lui, est mécanique et agréable: 75 touches dont 6 touches de fonction programmables. Deux défauts: il est en QWERTY (on livre des pastilles autocollantes AZERTY) et, en guise de bloc numérique, il utilise le clavier d'une manette de jeux. Il faut la fixer tant bien que mal sur

sa partie droite (d'où fil supplémentaire...). Principale originalité: il est équipé d'un système de traitement de texte "résident" (intégré dans les circuits de la machine). Mettre à la portée de l'utilisateur une machine de traitement de texte constitue sans doute l'atout essentiel d'Adam. Autre atout: la très riche bibliothèque de jeux dont Adam dispose grâce à sa compatibilité avec la console Coleco. Atten-

cassettes numériques rapide. Rappelons tout de même que l'imprimante seule, achetée ailleurs, pourrait vous coûter beaucoup plus...

Signalons enfin que le Smart Basic de l'Adam (qu'il faut charger à partir d'une cassette) ressemble à celui de l'Appie. On aime ou on n'aime pas. Que la mémoire d'origine est de 80 Ko (bravo !), et que la résolution (256 x 192 points) plus les 16 couleurs offrent de



Le géant

tion: il est o-bli-ga-toire d'avoir la console Coleco pour faire fonctionner l'Adam. Donc, ajoutez 1200 F aux 5900 F qui donnent droit à l'ordinateur, à son imprimante et à une mémoire de masse originale, un lecteur de

bonnes possibilités graphiques. Adam est un système un brin envahissant, mais complet. Il possède des jeux (excellents) et sait écrire. Idéal pour frimer, quoi. Pas pour programmer ni pour bidouiller. On ne peut pas tout avoir, OK?

# SHARP MZ 730

E N'EST PAS UNE VULgaire machine à calculer. C'est un ordinateur familial original. Formule "tout compris": sur le même boîtier se trouvent le clavier (dont nous reparlerons), le lecteur de cassettes et une imprimante en 4 couleurs, petite mais convenable. Et capable de suppléer à l'absence de téléviseur (tout l'affichage est alors imprimé directement sur papier). Le clavier est QWERTY mais mécanique: 69 touches très agréables à utiliser.

On arrête d'applaudir : le

MZ 730 n'a aucun langage "résident". Il faut donc charger le Basic par l'intermédiaire d'une cassette, à chaque fois qu'on met en marche l'ordinateur. Carrément,

### Le dilettante



on siffle: la résolution maximum de l'écran ne dépasse pas 50 x 80 points, avec 4 couleurs.

Néanmoins vous disposez de 64 Ko de mémoire, capacité tout à fait satisfaisante à ce niveau. N'espérez pas de branchements en tous sens avec des fils dans tous les coins : le Sharp ne connaît pas. C'est d'ailleurs l'un de ses intérêts : peu de connexions et fiable.

Dans votre salon, l'appareil en jettera sans doute. Quant à en faire une utilisation intensive, c'est une autre histoire.

### COLECO ADAM

MICROPROCESSEUR : Z 80.
MÉMOIRE VIVE : 80 Ko dont 25 Ko
disponibles avec le Basic Adam.
MÉMOIRE DE MASSE : Lecteur de
cassettes numériques Incorporé.
Cartouches Coleco.

ÉCRAN : Téléviseur, prise Péritei en série.

AFFICHAGE: 24 lignes de 36 colonnes. 16 couleurs, 256 x 192 points.

SON: Générateur 3 canaux sur 5 octaves.

INTERFACE: RS 232 C.

PÉRIPHÉRIQUES: Carte 80 colonnes. Manettes de jeux de la console Coleco.

DISTRIBUTEUR: CBS Electronics, 122, rue de la Plaine de France, BP 50016, 95945 Roissy-Charles- de-Gaulle Cedex. Tél.: (3) 865.44.88. PRIX: 5 900 F sans la console Coleco (indispensable; prix de la console: 1 200 F).

### SHARP MZ 730

MICROPROCESSEUR: Z 80 A. MÉMOIRE VIVE: 64 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes incorporé. Lecteur de disquettes 5 1/4 pouces, 256 Ko, en option (simple lecteur: 5 700 F, double lecteur: 9 800 F).

ÉCRAN : Téléviseur, prise Péritel en série.

AFFICHAGE: 25 lignes de 40 colonnes, 4 couleurs, 50 x 80 points.

SON: 1 volx.

INTERFACES: Centronics.

PÉRIPHÉRIQUES: Imprimante 4 couleurs en option (incluse dans le prix du modèle MZ 730): 2 100 F. DISTRIBUTEUR: SBM, 151-153, avenue Jean Jaurès, 93307 Aubervilliers Cedex. Tél.: (1) 834.93.44.

PRIX: Modèle MZ 720 (sans imprimante): 3 500 F; modèle MZ 730 (avec imprimante 4 couleurs incorporée): 5 600 F.

### LASER 3000

MICROPROCESSEURS: 6502 A (unité centrale).
SYSTÈMES D'EXPLOITATION: DOS

3.3 (290 F), CP/M (2500 F) en option.

MÉMOIRE VIVE: 64 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard. En option: lecteur de disquettes 160 Ko (1 980 F), et contrôleur (790 F).

ÉCRAN : Téléviseur, prise Péritel en série.

AFFICHAGE: 24 lignes de 40 ou 80 colonnes. 8 couleurs. 560 x 192 points. 8 couleurs.

SON: Synthétiseur à 4 voies.
INTERFACES: Centronics. En option: RS 232 C (690 F).
PÉRIPHÉRIQUES: Carte CP/M (790 F), cartouche émulateur soft (890 F), câble imprimante (260 F).
DISTRIBUTEUR: Vidéo-Technology France. 19, rue Luisant, 91310

Monthléry. Tél.: (6) 901.19.70.

PRIX: 5980 F.

# **LASER 3000**

VEC UN NOM PAREIL, ÇA pouvait être ringard ou tape-à-l'œil. Eh ben non: c'est beau. Elégant, même. Pour être vraiment chic, le Laser 3000 s'achètera gris et s'installera dans le salon. Entre la chaîne Sony et la table de bridge.

Coup de chance, le Laser 3000 est en plus très bon. Son clavier

### Le dandy



mécanique est très bon, à deux réserves près : il est en QWERTY (ce qui n'est hélas pas très original) et les quatre touches fléchées (touches "d'éditeur") sont assez mal placées. Il a. aussi, bonne mémoire (64 Ko extensibles à 192 Ko) et emploie le Basic Microsoft - c'est-à-dire le Basic standard. Comme la plupart des grands artistes, le Laser 3000 dessine bien, mais lentement: on peut employer 8 couleurs de base sans aucun conflit de proximité avec une résolution maximale de 560 x 192 points (la résolutiontype étant de 280 x 192 points), mais il faut vingt secondes pour tracer un cercle de 80 pixels de rayon. Pour de vulgaires humains comme vous et moi, vingt secondes, ça semble peut-être court, mais pour un ordinateur équipé de deux microprocesseurs (un 6502 pour le boulot important et un 8048 pour transmettre les questions et les réponses), ça relève de l'escargot informatique. Ce n'est genant que si votre niveau informatique vous permet de dépasser la vitesse dudit escargot.

Côté musique, le Laser 3000 est doté d'un synthétiseur sonores à 4 voies que l'on peut utiliser simultanément.

Très bien. Mais le mieux, c'est ca : le Laser 3000 est, dans une certaine mesure, "compatible avec Apple". Ceci dit, il faut tout de même une "cartouche émulateur soft" de 890 F pour améliorer la compatibilité. Le goût de l'alcool, la couleur de l'alcool, mais le prix du Canada Dry. Et on peut quand même se saoûler...

# SPECTRAVIDÉO 328

ES TOUCHES PARTOUT, celui-là... 92 au total. A ma connaissance un record. Ça fait riche, un clavier pareil. Même en QWERTY. Surtout avec des touches mécaniques et un bloc numérique séparé.

D'ailleurs l'ensemble du SV 328 fait riche. Les 3850 F. les 80 Ko de mémoire extensibles à 144 Ko, le boîtier d'extension qui donne accès à un lecteur de disquettes et à des tas d'autres périphériques (grace à des interfaces RS 232 C ou Centronics), la compatibilité CP/M qui donnera peutêtre accès un jour à des logiciels professionnels... quelle liste ! Plus longue, en tout cas, que ce que proposent nombre de concurrents d'un niveau équivalent. D'autant que son Basic est le MSX - le standard des Japonais! - et qu'il utilise les cartouches de jeu Coleco à l'aide d'un boîtier supplémentaire. Le Spectravidéo 328 dispose de 16 couleurs, avec une résolution de 256 x 192 points: il existe 32 motifs graphiques programmables (appelés parfois "sprites" ou "lutins") et un générateur sonore à 3 canaux.

Pour épater les amis, le SV 328 est bien. Si vous voulez aussi l'utiliser, sachez que le clavier n'a pas d'accents et que le moindre périphérique nécessite l'achat d'un boîtier d'extension et que les logiciels ne sont pas nombreux.

Outre le prix du boîtier (1 500 F) et son volume respectable, attention aux faux contacts en cas de manipulation inattentive l Sachez qu'ils vous plantent un programme ou même vous bousillent un circuit électronique comme un rien. Ce serait dommage, non?

### Le cossu



### SPECTRAVIDÉO 328

MICROPROCESSEUR : Z 80 A. MÉMOIRE VIVE : 80 Ko dont 64 Ko disponibles.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes. Lecteur de disquettes 148 Ko (3 480 F).

ÉCRAN : Téléviseur PAL. Prise Péritel en option.

AFFICHAGE: 24 lignes de 40 colonnes (carte 80 colonnes en option). 16 couleurs, 256 x 192 points.

SON: Générateur 3 canaux.

INTERFACES: RS 232 C (1100 F), Centronics (1100 F), adaptateur Coleco (980 F).

PÉRIPHÉRIQUES: Boîtier d'extension SV 605 (1 lecteur disquettes + contrôleur + interface Centronics): 7710 F.

DISTRIBUTEUR: Serepe, 103-115, rue Charles Michels, ZAC de Saint-Denis, 93200. Tél.: (1) 243.36.22.

PRIX: 3850 F (version PAL).

# rdové de la famille



Jouez: C'est passionnant!

Micro-ordinateur très performant, Hector est aussi un for-midable compagnon de jeux. Infatigable partenaire de toute la famille, il s'adapte à l'âge et à la force de chacun.

Gerez: Avec plaisir!

Budget familial, dépenses, prêts, Hector est le financier infaillible de la maison. Malin, Hector peut aussi calculer vos chances de gain au tiercé ou au loto ou bien encore organiser votre cave à vins.

# Apprenez: C'est facile!

Professeur patient, Hector vous apprend tout aussi facilement l'arithmétique, la musique ou les échecs. Ami des cordons bleus, il vous indique, pour telle ou telle recette, les proportions exactes suivant le nombre de convives.

# Créez: C'est captivant!

Hector vous initie au langage BASIC: un langage simple et universel qui vous permet de créer vos programmes. Ensuite, tout vous est permis. Vous "pilotez" Hector par l'intermédiaire de votre clavier.

- Basic Interne
- Mémoire évolutive
- Lecteur-enregistreur intégré Clavier professionnel AZERTY
- Alimentation secteur incorporée Deux manettes de jeux
- Branchement téléviseur direct

 Sortie imprimante (48 K et 64 K) Plus de 120 logiciels (cassettes) de jeux,

gestion, éducation.
Plusieurs langages disponibles. Graphisme 16 teintes.

Plus de 200.000 sons possibles ! Hector existe en 3 versions : 16 K, 48 K

Le micro-ordinateur 16 K avec Basic interne, lecteurBasic interne, lecteurenregistreur intègré + 1 cordon
d'alimentation + 1 cordon Péritei
+ 3 logicleis + 1 manuel Basic + 2 manettes de jeux : OF PAR MOIS PENDANT 12 MOIS

290 F' à la commande. Prix comptant: 3 290 F LIVRES AVEC VOTRE ORDINATEUR!

### MANUEL BASIC.

Cet excellent manuel vous apprend immédiatement et facilement le BASIC. 240 pages, très nombreux exemples.

### **AVECLE COFFRET LOISIRS-PLUS (48 K)**



- Cassette "Hector-Man": Un grand classique du jeux d'action - Cassette "Basic Bilinque": Pour écrire ou afficher vos instructions aussi bien en français qu'en anolais

qu'en anglais
- Cassette
"Vidéograph"; Pour
exprimer votre
créativité graphique.

## AVECLE COFFRET MICRO-LOISIRS (16 K)



- Colsins (16 K)
- Cassette

"Le Baroudeur"
1 passionnant jeu
d'aventure
- Cassette
"Formule 1"
Adresse et réflexes
mis à rude épreuve
- Cassette
"Colorimage"; Pour
devenir 1 maître
dans l'art du dessin
vidéo.

**EN VENTE PAR** CORRESPONDANCE et dans nos magasins :

crédit CETELEM compris

JLLE: 99, rue Nationale. LILLE: 99, rue Nationale.
AMIENS: 110, rue du MI de Lattre de Tassigny.
STRASBOURG: 15, rue des Francs-Bourgeois.
ROUEN: 43, rue des Carmes.
ARRAS: 74, rue Gambetta.
REIMS: 9, rue de l'Arbalète.
VALENCIENNES: 11, avenue Ciémenceau.
CAMBRAI: 9, rue d'Alsace-Lorraine.
DOUAI: 58, rue de la Mairie.

LE PRO DU LOISIR ELECTRONIQUE

### 25010

Code postal \_\_\_\_\_ Ville

# **BON POUR UNE DOCUMENTATION GRATUITE**

A retourner à POPSON B.P. 2001 59011 LILLE Cedex

Sans engagement de ma part, envoyez-moi une documentation complète sur les 3 versions d'Hector (16 K, 48 K et 64 K) et ses multiples possibilités.

Prénom

Adresse



# Un ordinateur personnel complet pour le prix d'un micro familial.



C'est fantastique.

64K de RAM, 32K de ROM, Un moniteur monochrome vert haute résolution, un lecteur de cassette incorporé, un vrai clavier de machine à écrire, un pavé numérique et un



basic rapide et polyvalent. Tout cela pour 2990 Frs TTC! (si vous préférez avec un moniteur couleurs le prix est de 4490 Frs TTC).

Ce serait déjà difficile de trouver micro-ordinateur avec des qualités identiques à ce prix là. Avec le moniteur et le lecteur de cassette, c'est pas la peine de chercher: L'Amstrad CPC464 n'a pas de concurrent.

Il est vraiment complet. Il suffit de le brancher.

### 64K de mémoire RAM

Au prix du Kilo-Octet, les autres micro-ordinateurs ne peuvent égaler la mémoire du CPC464. Plus de 42K réservés à l'utilisateur, grâce à la technique de superposition du ROM.

Donc plein de place pour des programmes sophistiqués et complexes. Et la possibilité de définir jusqu'à 8 fenêtres independantes sur l'écran.

#### 80 colonnes pour les textes

Le moniteur monochrome vert a été conçu spécialement pour travailler avec 80 colonnes de texte (il y a des ordinateurs soi-disant professionnels qui n'offrent les 80 colonnes qu'en option) et on peut le comparer à des modèles qui coûtent trois ou quatre fois plus cher.

Vous disposez de 8 fenêtres de texte et il v a aussi une fenêtre graphique.



Le CPC464 dispose d'un vrai clavier ergonomique, d'un pavé numérique, d'un pavé curseur séparé.

Et si vous pensez que cela sonne doux à vos oreilles, écoutez donc ses capacités sonores avec ampli et des baffles.

> Impressionnant n'estce pas?

### Amsoft. Des logiciels de qualité

Nous vous proposons une gamme de programmes immédiatement disponibles qui s'aggrandit de jour en jour. Des progiciels performants qui utilisent pleinement les capacités considérables du CPC464 et sa rapidité de chargement.

Autrement dit, même les programmes complexes peuvent être chargés rapidement.

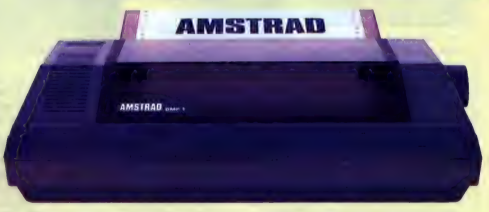
Les jeux Vidéos, les programmes

Cette version du CPC464 peut être utilisée avec un Poste Télé couleurs avec l'adaptateur Péritel MP1.

### Le CPC464. Des possibilités illimitées d'extension

Chez Amstrad, nous nous efforcons d'anticiper vos besoins. C'est pourquoi il y a une interface parallèle incorporée pour se servir d'une imprimante. Un système de lecteur de disquettes comprenant CP/M\* (donc l'accès quasi immédiat à une bibliothèque de 3000 logiciels et le langage LOGO. Une sortie pour manette de jeux. Et le potentiel quasi illimité du BUS de données Z80 avec des ROM latéraux.





éducatifs et les progiciels de bureautique sont tous concus pour utiliser les graphiques impressionnants, les son du

s et les qualités informatiques CPC464.	A		9		A	
rade Mark Digital Research	<b>DE LA</b>	SUITED	ANSL	ES GRAN	IDES II	DEES

Je voudrais en savoir plus sur l'ordinateur complet CPC464. Veuillez m'envoyer votre documentation et la liste de vos revendeurs.

ADRESSE

CODE POSTAL

AMSTRAD FRANCE, 143 Grande Rue, 92310 SEVRES. Tel: (1) 626 08 83.



### DE BON TON



X NOIRE, BMW GRIS métallisé (le plus grand modèle), 604 vert foncé (métallisé aussi), Rover beige... Tout ça, bien sûr, avec pare-brise fumé et toutes les options. Pour votre voiture, vous avez le choix. Dès lors que la couleur est métallisée et les fauteuils en cuir véritable. Votre femme, aussi, a le choix: R5 (TS), 104 (Z), Austin (1000) ou même fiat Panda (850). Noires. C'est pas compliqué, quand même.

En fait, rien n'est vraiment compliqué. Le matin, vous allez au bureau frais et dispos. Le midi. vous déjeunez léger. Le soir, vous rentrez un peu tard (pas trop quand même, 19 H maximum), mais tout est prêt et tout le monde est de bonne humeur. Votre fils triple sa terminale et votre fille de 15 ans vient de tomber enceinte, mais vous avez déjà tout arrangé. Votre femme, elle, voit son amant tous les jeudis de 2 à 4. Ca tombe bien, c'est votre jour de squash. Et puis, comme ça, elle ne risque pas la déprime. C'est seule chose que vous redoutiez: la dépression ner-



pas, avec tout ce que vous faites. Non. Celle de votre femme. Quand ça arrive, c'est bien simple: vous divorcez. Pas tout de suite, évidemment. Vous la faites soigner un peu, d'abord. Quand ca a raté trois fois (ca rate toujours au moins trois fois), vous "prenez vos dispositions". Vous avez au moins deux télés. Des Sony. Le grand modèle et le petit portable. Plus un magnétophone VHS. Mais vous ne vous en servez presque jamais: pas le temps. Et pas envie de rester collé devant le petit écran.

C'est un peu trop vulgaire pour vous. Vous enregistrez de temps en temps le journal télévisé, quand vous, ou votre P.D.G., êtes invité pour justifier de la politique de votre entreprise en matière d'énergie (ou de chômage, ou d'immigration...).

redoutiez: la dépression nerveuse. Pas la vôtre: ça ne risque un ordinateur: ils se le sont payé

l'an dernier avec leur argent de poche... Un "petit" Sinclair ou un Atari. C'est en les observant que vous vous êtes rendu compte de l'intérêt d'un "micro". En plus, vous pouvez toujours faire semblant de l'acheter pour eux. Vous faites partie de ces adultes qui achètent une machine 'pour les enfants", comme d'autres (monsieur votre père, peut-être?) achetaient le plus perfectionné des trains électriques soi-disant "pour le petit"... Mais ne vous faites pas d'illusions: dans les magasins, vous êtes repéré.

Votre profession... Tout le monde a compris. Vous êtes cadre supérieur d'une grande banque ou d'une compagnie pétrolière, PDG d'un important groupe français ou chef de clinique à la Pitié-Salpètrière. Vous pouvez aussi, bien entendu, être architecte (grand architecte), avocat (grand...) ou juge. Eventuellement

j'ai une petite machine merveilleuse qui me calcule cela instantanément!"

intellectuel (genre prof de droit ou maître de conférence à Sciences Po).

La classe "De Bon Ton" relève d'une catégorie un peu à part. On n'y achète pas "un" ordinateur; on passe voir "son" vendeur, qui vous désigne illico "la" machine qu'il vous faut. Le choix en réalité est assez limité: un monsieur "De Bon Ton" ne peut prendre que les meilleurs appareils et ne discute pas les prix mais "parle d'argent"; les modèles qui restent en compétition ne sont pas bien nombreux. La différence se fait plutôt au niveau des périphériques: on les achète tous à la fois. Avec une dizaine de logiciels en prime. Noël passé, on range tout ça dans son placard et on pense à autre chose. A son barême d'imposition, par exemple: avec les bénéfices réalisés par sa société en 1984, on va passer dans la tranche des "grosses fortunes". La vie est injuste.

LES ORDINATEURS CONCER-NÉS: Apple IIc, Commodore 64, ordinateurs MSX. S.V.M. PRÉFÈRE: Apple IIc, Com-

modore 64.

### APPLE IIC

N ATTACHÉ-CASE, SI, EN plastique blanc, avec un clavier sur le dessus (chic. le clavier), des tas de circuits imprimés à l'intérieur et des prises à côté de la poignée (une bonne idée d'avoir une prise à portée de la main), mais c'est bien un attaché-case. Moderne, performant et très supérieur à l'accessoire habituel de votre panoplie courante de cadre (très) supérieur. Essayez, par exemple, de taper à la machine sur le dessus de votre attaché-case : l'hôtesse d'Air Inter arrive illico pour savoir si vous êtes souffrant ou impatient d'arriver. Alors qu'avec l'Apple IIc, vous disposez d'un clavier AZERTY (commutable en QWERTY) à 63 touches répétitives; signalons que le design des lettres permettant d'identifier chaque touche est particulièrement soigné (dans le style BCBQ, pour vous plaire). Autre test : tentez donc de glisser une disquette 5 1/4 pouces dans le côté droit



### Le maestro

de ladite mallette (fermée). Dégâts (de la disquette et de la mallette) garantis. Apple IIc, lui, avale gentiment l'objet dans la fente prévue pour ça : il est équipé d'un lecteur de disquettes incorporé. Et puis bon: pour voir, essayez donc de fourrer l'équivalentpapier des informations contenues dans les 128 Ko de mémoire d'Apple IIc dans votre attachécase personnel. Vous avez le droit de renoncer avant qu'il n'explose... A toutes fins utiles, précisons: vous devrez brancher Apple IIc sur un écran vidéo

pour pouvoir travailler. Plus exactement, pour le voir travailler. La grande majorité des logiciels de l'ancêtre, l'Apple IIe, sont utilisables sur lic. Et ça en fait un paquet. Vous pourrez alors choisir entre 40 ou 80 colonnes, et adopter la basse résolution avec 16 couleurs (40 x 48 points) ou la haute résolution avec 6 couleurs (240 x 192 points). Cela dit, pour la couleur, il faudra un téléviseur ou un moniteur spécial. Le moniteur Apple est monochrome, il existe une double haute résolution (560 x 192 points) utilisable avec certains logiciels.

Pour découvrir les avantages de l'Apple IIc sur votre ancien attaché-case, Apple a conçu cinq disquettes double face d'initiation qui sont un modèle du genre. Cette véritable visite guidée vous mènera pas à pas vers la maîtrise totale et consciente des multiples possibilités de votre nouvel engin. La maîtrise totale... Ça ne vous fait pas rêver, ça?

#### APPLE IIc

MICROPROCESSEUR: 65 C 02. SYSTÈMES D'EXPLOITATION: DOS 3.3 (Apple), Pascal UCSD (Apple) et ProDos (Apple).

MÉMOIRE VIVE: 128 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de disquettes 5 1/4 pouces, 143 Ko incorporé. Lecteur supplémentaire (externe) en option (3 250 F).

ÉCRAN: Moniteur monochrome en option (1900 F, 9 pouces), prise Péritel en série.

AFFICHAGE: 24 lignes de 40 ou 80 colonnes, 560 x 192 points en double haute résolution. 6 couleurs. SON: 1 voix.

INTERFACES: 2 RS 232 C (paramétrables), souris.

PÉRIPHÉRIQUES: Imprimante (5 800 F), manettes de jeux, etc. DISTRIBUTEUR: Apple Seedrin, Avenue de l'Océanie, Z.A. de Courtabœuf, BP 131, 91944 Les Ulis

cedex. Tél.: (6) 928.01.39. PRIX: 12 000 F T.T.C.

### **COMMODORE 64**

N PEU MASTOC D'ALLURE. Normal, il s'appelle Commodore. Un nom qui évoque irrésistiblement un personnage de Corto Maltese, genre gouverneur d'une île des Caraïbes à la limite de la marginalité (à mon avis, c'est fait exprès). Comme celui dont il porte le nom, l'ordinateur Commodore est plutôt haut en couleurs: il en a 16 exactement, avec une résolution aussi "haute": 320 x 200 points.

Le mastard



C'est même l'un des points forts de cette machine, qui dispose de "sprites" (en français des lutins) c'est-à-dire de motifs graphiques que vous pouvez programmer, pour les balader ensuite sur l'écran en surimpression de l'image existante. Le Commodore 64 a huit "sprites" qui peuvent apparaître simultanément. La contrepartie de ces capacités réside dans une certaine complexité d'emploi - du moins pour un néophyte complet : il faut passer par des instructions PEEK et POKE, ce qui est long et compliqué. Mais il y en a qui aiment ça, passer du temps à la programmation. Ceux-là aimeront d'autant plus le Commodore qu'il est équipé d'un véritable clavier mécanique, confortable, assez proche des caractéristiques des claviers professionnels: 66 touches dont 4 doubles touches de fonction. Même en QWERTY, on apprécie. Le Basic Commodore, lui, n'est pas ce qu'on peut appeler un modèle du genre. Au total, une machine puissante, sûre, fiable et sans surprise, qui dispose de pas mal de logiciels d'origine américaine, de nombreux jeux, mais aussi de pas mal de logiciels semi-professionnels très performants (traitement de texte, gestionnaires de fichiers, etc.).

Un Commodore 64 est sans surprise: la qualité se paie d'ailleurs, puisque la machine est un peu chère en version Péritel et que ses périphériques offrent la fâcheuse caractéristique d'être plutôt onéreux. **COMMODORE 64** 

MICROPROCESSEUR: 6510.
MÉMOIRE VIVE: 64 Ko dont 38 Ko
pour l'utilisateur (en Basic).
MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de
cassettes Commodore (490 F).
Lecteur de disquettes: 170 Ko
(3 790 F).

ÉCRAN : Téléviseur, prise Péritel en

AFFICHAGE: 25 lignes de 40 colonnes, 16 couleurs, 320 x 200 points. SON: Générateur 3 canaux, 8 octaves par canal.

INTERFACES: RS 232 C (345 F), IEEE 488 (950 F).

PÉRIPHÉRIQUES: Imprimante 4 couleurs (2 100 F), imprimante matricielle (2 850 F), manettes de jeux (178 F).

DISTRIBUTEURS: Procep, 9, rue Sentou, 92150 Suresnes. Tél.: (1) 506.41.41.

PRIX: 3 990 F (avec adapteur Péritel). SX 64 (version transportable): 13 639 F.

#### ORDINATEURS MSX

MICROPROCESSEUR: Z 80 A. SYSTÈME D'EXPLOITATION: MSX-DOS (prévu).

MÉMOIRE VIVE: 8 Ko minimum, 64 Ko maximum + 16 Ko pour la vidéo.

MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de cassettes standard. Lecteurs de disquettes en option (prévus). ÉCRAN: TV. prise Péritel.

AFFICHAGE: 24 x 40 lignes. 16 couleurs, 256 x 192 points. SON: 5 volx. 8 octaves.

INTERFACES: Connecteur de cartouches, Centronics, manettes de Jeu, sortie hi-fi.

PÉRIPHÉRIQUES: Prévus: imprimantes.

ACTUELLEMENT DISPONIBLES EN FRANCE:

- Sanyo PHC 28 16 Ko: 3000 F. Sanyo France, 8, av. Léon Harmel, 92160 Antony. Tél.: (1) 666.21.62. - Yeno DPC 64 64 Ko: 3300 F. ITMC, 86 à 108, av. Louis Roche, 92230 Gennevilliers. Tél.: (1) 798.00.57.

- Canon V 20 64 Ko: moins de 3500 F. Canon France SA, Division Calcul, 93154 Le Blanc-Mesnil Cedex. Tél.: (1) 865.42.23.

Yashica YC 64 64 Ko: 3 950 F.
Segimex, 140, bd Haussmann,
75008 Paris. Tél.: (1) 562.03.30.
Olympia MSX 16 Ko: 2 990 F.
Olympia France, BP 209, 92142
Clamart Cedex. Tél.: (1) 630.24.42.
Yamaha YIS 503 et CX 5M (version synthétiseur) 32 Ko: 3 400 F

nue de Wagram, tél.: (1) 763.06.69.

- Spectravidéo SVI 728 64 Ko: 3 490 F. Serepe, 103, rue Charles Michel, 92300 ZAC de Saint-Denis. Tél.: (1) 243.36.22.

et 5 100 F. Emka Systèmes, 50, ave-

### ORDINATEURS MSX

LS SONT NIPPONS NI PIRES que les autres ! Mieux ? C'est à voir. Rappelons, sans vouloir être vexants, que le MSX est le nom du standard commun adopté par une vingtaine de constructeurs de micro-ordinateurs, en majorité japonais. L'idée: refaire avec la micro-informatique le coup du VHS en vidéo. Ou quelque chose d'approchant. L'idée est bonne. L'idée. Le hic, c'est qu'en micro-informatique, il existe déjà un certain nombre de standards de fait, celui des marques les plus vendues: Sinclair, Apple, Commodore... Naturellement, c'est un progrès énorme que de pouvoir mettre le logiciel



Spectravidéo SVI 728

ou le périphérique de marque X sur l'ordinateur de marque Y. mais pour cela, il faut convaincre suffisamment de gens d'acheter du MSX, et suffisamment d'éditeurs de logiciel d'écrire pour MSX. Les ordinateurs MSX ont des beaux claviers mécaniques avec accents français, touches de fonction et pavé de curseur : le luxe. Le Basic MSX est très proche du Basic de I'IBM PC, avec notamment beaucoup de possibilités graphiques. Le son est bon: synthétiseur à 3 voix. Yamaha propose d'extraordinaires périphériques musicaux qui s'adaptent à tous les MSX. L'image est meilleure que la

moyenne: 256 x 192 points de résolution et 16 couleurs. Tempérons les enthousiasmes et les inévitables concerts d'auto-flagellation ('on est vraiment nuls, ils seront toujours les plus forts,

### L'envahisseur



Yamaha YIS 503



Sanyo PHC 28



Canon V 20

etc.") par les points faibles du MSX. Si la plupart des MSX présents en France ont 64 Ko de mémoire, il en reste en réalité beaucoup moins pour la pro-

grammation en Basic. Et puis, il y a aussi des modèles à 32, voire 16 Ko.

Ensuite, les MSX sont des 8 bits D'autres ordinateurs 8 bits ont encore un bon avenir : Apple, Sinclair... Mais c'est parce qu'ils existent déjà depuis un certain temps, possèdent de nombreux logiciels... L'année prochaine, Atari lancera un ordinateur personnel 16-32 bits à moins de



Yeno DPC 64

1 000 dollars. Les Japonais n'ontils pas un métro de retard? Les MSX sont des bonnes machines, honnètes, bien bâties, qui en donnent plus que la moyenne dans plusieurs domaines, et promettent des extensions intéressantes grâce aux futurs lecteurs de dis-



Yashica YC 64

quettes 3 1/2pouces. La sécurité, murmure MSX. L'originalité, soufflent des noms plus européens. L'homme de bon ton ne dit rien. Il a déjà acheté. Du MSX...







JEUX EDUCATIFS HATIER LES LOGICIELS DU SPECIALISTE DE L'EDUCATION.

> En vente chez votre libraire Minitel: 614.91.66 code d'accès : DISCO.

### FURIEUSEMENT HIGH-TECH

"Je reviens de L.A. mardi matin, appelle-moi pour le casting

VOUS NE ROULEZ PAS. CE n'est pas votre truc. Vous volez plutôt: Rome, Bangkok ou Mexico. Pas pour des "vacances". Quelle horreur! Pour un festival, une expo, un concert ou un film. A la rigueur, pour passer "quelques jours" (traduisez des semaines) chez vos amis de New York.

Attention: que vous soyez aux Etats-Unis, en Europe ou au Japon, vous ne *voyagez* pas. Non. Vous *allez* à New York, L.A., Berlin, Venise ou Osaka (au Japon, évitez Tokyo — trop banal — préférez Osaka ou Nagasaki).

Vous êtes, en général, célibataire. Si vous ne vivez pas seul, personne ne le sait. Vous avez chacun votre ligne (de téléphone, évidemment, le reste fait démodé), et ce n'est pas vous qui iriez décrocher le combiné de votre copine qui s'épuise à sonner depuis des heures... D'ailleurs, ça n'arriverait pas: vous avez toujours un répondeur que vous laissez toujours branché. Normal, dans votre cas.

Vous habitez soit un six pièces somptueux qui appartient à votre grand-mère, soit un studio pari-



sien près des Halles. Vous avez peu de meubles, plutôt anciens. Un magnétoscope, une chaîne et des tonnes de disques, mais pas de table. Votre bureau (vous avez forcément un bureau car vous travaillez beaucoup, et chez vous) est en plein milieu du "salon" et complètement recouvert de piles de dossiers. Vous installerez l'ordinateur sur votre bureau, justement pour pouvoir virer toute cette paperasse. Vous rêvez d'un environnement ultra-clean: la lumière bleutée de l'écran, le clavier, noir si possible, du "computer" (prononcez "comme-piouteure") et le lecteur de disquettes juste posés sur le bureau... Rien d'autre.

Vous ne sortez pas au restaurant: vous avez rendez-vous avec un(e) ou deux (maximum) ami(e)(s). Plus, ça fait bande... Si vous profitez de ce rendez-vous pour manger, vous commanderez des entrées ou des desserts : pas question de faire un vrai repas. Ou alors, végétarien.

Vous vous habillez d'un rien. mais en cachemire. Et vous ne portez que des Weston, les seules chaussures qui ne se bousillent pas en un mois. Bref, vous avez du goût. Vous savez frimer sans que ça se remarque. Vous connaissez évidemment l'informatique, même si vous ne possédez pas encore d'ordinateur. La machine qu'il vous faut devra être sobre, élégante, très performante et pas française. Pas trop chère, mais pas trop bon marché non plus (le bas de gamme, ce n'est pas votre genre). Soyez tranquille: ça se trouve...

Votre profession... Vous n'avez pas "une profession". Vous "traavant 10 heures, après je suis branché sur CompuServe."

vaillez dans" la pub, le cinéma, la presse, à la télé ou à la radio. Vous êtes plutôt créatif. En tout cas, c'est vous qui le dites. Souvent. Sinon, vous "écrivez" ou vous "faites l'artiste". Mais l'artiste nouveau : vous utilisez beaucoup les "nouvelles technologies" pour créer. C'est plus moderne. Au-delà de 35 ans, vous faites ces métiers-là, mais pour de vrai. On vous reconnaît dans les endroits à la mode. C'est dire...

Commentaire: s'intéresse aux derniers modèles d'ordinateurs, même s'ils ne sont pas encore commercialisés. Surtout s'ils ne sont pas commercialisés. S'arrange alors pour être le premier à avoir tel modèle de tel constructeur. L'ordinateur-type du "furieusement High-Tech" varie énormément en fonction de l'actualité. Pour la fin de l'année, il choisira donc des machines comme le QL de Sinclair qu'il se débrouille pour faire importer spécialement.

LES ORDINATEURS CONCER-NÉS: Apple Macintosh, Acorn BBC, Acorn Electron, Sinclair QL. S.V.M. PRÉFÈRE: Apple Macintosh, Acorn Electron, Sinclair QL.

### **ACORN BBC**

NE STAR, MÊME SI ÇA NE se voit peut-être pas. Anglaise of course. Et ne vous demandez pas si son nom a un rapport avec la chaîne de télé: il a un rapport. C'est même comme ça qu'on en a fait une star: l'ordinateur choisi par la BBC pour une série ultra-populaire d'émission de vulgarisation et d'initiation à l'informatique! Résultat: on le trouve maintenant dans trois écoles britanniques sur quatre. C'est Thomson qui doit rêver...

La force du BBC? En plus de sa célébrité, son extrême compétence. Un excellent clavier mécanique, QWERTY certes, mais fonctionnel (et joli, avec ses touches rouges et noires sur le fond crème du boîtier). D'excellentes capacités graphiques: BBC peut aller jusqu'à une résolution de 640 x 256 points et il dispose de 16 couleurs différentes. De bonnes performances sonores, avec ses quatre générateurs de sons programmables. Un Basic relative-

ment puissant et ingénieux et un assembleur résident. Bref, une belle machine. Qui peut accepter en plus d'intéressantes extensions, susceptibles de le transformer en un ordinateur quasi professionnel. Petites faiblesses: sa mémoire vive ne dispose que de 32 Ko en tout et n'en laisse que 18 disponibles pour l'utilisateur qui veut travailler en Basic. Et, bien sûr, un peu cher: 6950 F...

Au total, un ordinateur distingué, pas trop connu chez nous, qui peut recevoir des extensions surprenantes: une aubaine pour les branchés. Une affaire pour les fans qui peuvent se l'offrir...

### Le télégénique



### **ACORN ELECTRON**

E PETIT FRÈRE D'UNE STAR n'est pas forcément une star. Electron, le frère cadet du BBC, mérite au moins le titre d'as du micro. Version simplifiée du BBC en moins cher, l'Electron dispose lui aussi du même Basic puissant, pratique et original, particulièrement destiné aux forcenés de la programmation. Tout comme aux débutants qui apprécieront, en tapant tout simplement OLD, de pouvoir récupérer un programme accidentellement ou hâtivement effacé par une instruction intempestive (NEW)... Sur le plan graphique, Electron est également un champion : sa résolution maximum (en deux cou-



### Le beau frère

Même la résolution "moyenne" permet 320 x 256 points avec 8 couleurs!

truction intempestive (NEW)... Sur le plan graphique, Electron est également un champion : sa résolution maximum (en deux couleurs) atteint les 640 x 256 points.

lisée pour gérer l'écran varie justement en fonction du mode choisi: elle peut mobiliser de 8 Ko à 20 Ko sur les 32 Ko de la mémoire totale. D'où le choix important du mode, d'après la quantité de mémoire nécessaire.

Très bon, le clavier de l'Electron (QWERTY évidemment): presque le même que celui du BBC, avec 10 touches de fonction, et la possibilité d'introduire des fonctions Basic par une seule touche (29 des 56 touches sont dotées d'une double inscription alphabétique-Basic). Enfin, last but not least, Electron est beau. Et un bel Electron, si ça ne fait pas branché, alors je ne comprends plus non.

ACORN BBC

MICROPROCESSEUR: 6502 A. MÉMOIRE VIVE: 32 Ko dont 18 Ko disponibles en Basic (30 Ko en assembleur).

MÉMOIRE DE MASSE: Magnétophone standard. Lecteur de disquettes 5 1/4 pouces de 100 Ko en option (3 750 F).

ÉCRAN: Téléviseur, prise Péritel. AFFICHAGE: 25 lignes de 80 colonnes, 16 couleurs, 640 x 256 points maximum. Résolutiontype: 320 x 256 points, 8 couleurs sur 40 colonnes.

SON: 4 générateurs.

INTERFACES: Centronics, 4 convertisseurs analogiques numériques, IEEE 488: 5150 F.

PÉRIPHÉRIQUES: Manettes de jeux (250 F les 2). Crayon optique. 2º processeur (6502): 3 680 F. 2º processeur 280: 5 780 F.

DISTRIBUTEUR: Tekelec, Rue Carle Vernet, BP 2, 92310 Sèvres. Tél.: (1) 534.75.35.

PRIX: 6950 F, 7990 F avec interface disquette.

ACORN ELECTRON
MICROPROCESSEUR: 6502 A.
MÉMOIRE VIVE: 32 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: Magnétophone standard ou Acorn (780 F). Lecteur de disquettes 3 1/2 pouces de 320 Ko (prévu début 85): 3 500 F environ.

ÉCRAN: Téléviseur par prise Péritel, PAL ou moniteur RVB.

AFFICHAGE: 25 ou 32 lignes de 20, 40 ou 80 colones (maximum). 16 couleurs. 640 x 256 points. Résolution-type: 320 x 256 points en 8 couleurs.

SON: Générateur 1 canal plus une voie (pour bruit "blanc").

INTERFACES: En option (980 F): boîtier avec Centronics, 2 sorties manettes de jeu, 2 connecteurs de cartouches.

PÉRIPHÉRIQUES: Manette de jeu. DISTRIBUTEUR: Tekelec, Rue Carle Vernet, BP 2, 92310 Sèvres. Tél.: (1) 534.75.35.

PRIX: 3000 F (avec Péritel).

APPLE MACINTOSH
MICROPROCESSEUR: 68000.
MÉMOIRE VIVE: 128 Ko ou 512 Ko.
MÉMOIRE DE MASSE: Lecteur de
disquettes 3 1/2 pouces 400 Ko
incorporé. Lecteur de disquettes
externe en option.

ÉCRAN: Ecran noir et blanc graphique incorporé (9 pouces). AFFICHAGE: 512 x 342 points.

SON: 3 synthétiseurs.

INTERFACES: 2 liaisons série RS 232 C ou RS 422, sortie audio, prise pour souris.

PÉRIPHÉRIQUES: Souris fournie. Imprimante graphique imageWriter (5500 F). En option: disques durs de sociétés indépendantes.

DISTRIBUTEUR: Apple Seedrin, Avenue de l'Océanie, Z.A. de Courtabœuf, BP 131, 91944 Les Ulls Cedex. Tél.: (6) 928.01.39.

PRIX: 23 500 F T.T.C. (version 128 Ko, avec Mac Write et et Mac Paint). 35 500 F T.T.C. (version 512 Ko).

SINCLAIR QL

MICROPROCESSEUR: 68008 (unité centrale).

MÉMOIRE VIVE: 128 Ko, extensible à 640 Ko.

MÉMOIRE DE MASSE: 2 lecteurs de bande magnétique sans fin (100 Ko par bande).

ECRAN: Téléviseur PAL (sortie Péritel prévue) ou moniteur RVB. AFFICHAGE: 24 lignes de 84 colonnes (maximum sur moniteur). 8 couleurs en 256 x 256 points. 4 couleurs en 512 x 256

points.

SON: 1 voix, enveloppe variable. INTERFACES: 2 sorties RS 232 C, 2 prises pour manettes de jeux, 2 prises pour réseau local de 64 ordinateurs. Connecteurs de cartouches de mémoire morte.

PÉRIPHÉRIQUES: Lecteurs de micro-cassettes externes (prévus). Annoncés par des firmes indépendantes en Angleterre: imprimantes, lecteurs de disquettes, disque dur.

DISTRIBUTEUR: Direco, 30, avenue de Messine, 75008 Paris. Tél.: (1) 359.72.50.

PRIX: 6000 F (prévu en France).

### APPLE MACINTOSH

TTENTION: IL NE S'AGIT plus ici d'ordinateur fami-A lial, mais d'ordinateur personnel". Le Macintosh coûte tout de même près de 25 000 F. Mais impossible de passer sous silence le rêve ultime du branché de base... Roulement de tambour. Flashes. Projecteurs. Action: première. "Macintosh, une, Clap I... Euh... J'ai le trac, là. Il est trop tout, celui-là. Trop star, d'abord: la plus grande cam-pagne publicitaire jamais orchestrée pour un ordinateur (vous savez bien, "1984 ne sera pas 1984"). Une exclusivité aux J.O., un spot TV aussi célèbre qu'un clip de Michaël Jackson, l'un des derniers numéros de Newsweek intégralement acheté par Apple (uniquement les pages de pub, bien sûr...). Trop révolutionnaire, ensuite: inutile de connaître quoi que ce soit à l'informatique pour utiliser Macintosh. Merci qui? Merci la souris : ce petit objet qu'il suffit de faire rouler sur sa table pour désigner une partie de l'écran, une fonction particulière ou un objet, etc., bouleverse le rapport de l'homme à la machine. Carrément. Plus besoin de clavier sauf pour faire des pages d'écriture. Trop beau, aussi: ce boîtier compact de 25 x 25 x 32 cm qui renferme à la fois un écran graphique noir et blanc, un lecteur de disquettes et auquel se connecte un clavier de dimensions réduites. C'est du jamais vu sur le plan du rapport performances-encombrement comme sur celui de l'esthétique. Il se dégage du Macintosh une sensation diffuse de haute technologie.

Non content d'être star, révolutionnaire et beau, le "Mac" est performant. Très : la nouvelle version commercialisée propose désormais 512 Ko de mémoire vive. C'est confortable (le premier Mac ne disposait "que" de 128 Ko), mais c'est aussi plus cher (12 000 F de plus...). Son écran, noir et blanc, a une définition surprenante (512 x 342 points). Le clavier est parfois critiqué (bien qu'il soit AZERTY et dispose de 59 tou-



### L'empereur

ches redéfinissables) à cause de l'absence de pavé numérique, de

touches de fonction spécifiques et de flèches de déplacement du curseur (la souris doit en principe remplir cette tâche). Autre réserve: elle concerne le lecteur de disquettes. Non qu'il soit mauvais, au contraire. Mais il est seul. C'est dommage: pour recopier le contenu d'une disquette, il faut échanger les disquettes de nombreuses fois. C'est fastidieux. Ou alors, il faut acheter un lecteur supplémentaire. "Mac" est tout de même fantastique. "Il est trop", disent les "branchés". Et crac, ils foncent l'acheter. Question: Mac serait-il trop branché?

### SINCLAIR QL

VEC "LE GKAND BOND EN avant", le Président Mao a bouleversé la vie de 600 millions d'hommes. Lord Sinclair reste plus modeste. Il se contente d'un "bond en avant" normal (QL: "Quantum Leap", alias "bond en avant") et d'une "micro" révolution parmi les fabricants d'ordinateurs (ses concurrents).

Reconnaissons qu'à l'instar du Président Mao, le dernier-né de Sinclair ne manque ni d'arguments, ni de force de persuasion. Premier argument: pour le prix d'un ordinateur familial (400 livres en Angleterre), on acquiert un véritable ordinateur professionnel. A preuve, le microprocesseur 68008, un "presque 32 bits". Aussi, la taille de la mémoire: 128 Ko sur le modèle

de base, extensible à 640 Ko. Impressionnant. Deuxième argument : le QL est livré avec quatre logiciels de type professionnel: tableur, traitement de texte, base de données, logiciels graphiques. Troisième argument: la haute résolution de 512 x 256 points en 4 couleurs, ou de 256 x 256 points en 8 couleurs. Cela vaut d'être signalé. D'autant que l'on peut disposer de 84 colonnes en mode texte (le maximum sur un moniteur, le format standard sur téléviseur étant de 42 ou 64 colonnes). Quatrième argument: le très faible encombrement du QL et son design soigné. Ultraétroit et plutôt chic (tout noir avec de discrètes lettres blanches).

Passons aux inconvénients : le clavier est mécanique, mais à membrane : le toucher est moins franc. Les Microdrive, lecteurs de minuscules cartouches de bande magnétique, sont peu fiables (voir notre banc d'essai page 110). Et surtout, le QL n'est pas encore disponible en France... Peu importe : pour rester tout à fait chic, les branchés se doivent d'aller le chercher en Angleterre. Qu'ils se dépêchent : les importations parallèles ont déjà commencé...

### Le pro



# LE 1ER DECEMBRE ON SE MICROTOPE

### POUR TOUT LE MONDE

## 15 AUTRES IDÉES



Agenda électronique Lansay, 1100 F (Lansay, 149, boulevard Voltaire, 92600 Asnières. Tél. (1) 733.80.80).



Robot Memocrawler, 695 F (Robotmania, B.P. 3, 06740 Châteauneuf-de-Grasse. Tél.: (93) 42.49.98).



Imprimante Think Jet de Hewlett-Packard, 5900 F (Hewlett-Packard), parc d'activités du Bois-Briard, 91040 Evry Cedex. Tél.: (6) 077.83.83).



Seiko Data 2000, 1879 F (UTI, 139, boulevard de Sébastopol, 75002 Paris. Tél.: (1) 233.51.43).



Table traçante Apple, 10513 F (Apple Seedrin, avenue de l'Océanie, Z.A. de Courtabœut, 91944 Les Ulis Cedex. Tét.: (6) 928.01.39).



Modem acoustique Epson, 1838 F (Technology Resources, 114, rue Marius-Aufan, 92300 ; Levallois. Tél.: (1) 757.31.33).



Les images du futur (Ed. Mazarine) 190 F. Le guide des technologies de l'information (Ed. Autrement) 145 F. L'encyclopédie en bandes dessinées; tome IX; ordinateurs et informatique, la collection complète; 2994 F. Autre variante du tome IX: 5 volumes: 49 F chacun (Ed. Philippe Auzou).



Minitel 10, 145 F par mois, 60 F dans les zones annuaire électronique (aux agences commerciàles des télécommunications. Tél.: 14 ou voir annuaire).



Husky Hunter, 17552 F avec 80 Ko (UCSL Microsystems, 8, rue des Pyrénées, SILIC 547, 94643 Rungis Cedex Tél.:(1) 687,34,74).

'INFORMATIQUE À LA maison, ça vous ennuie, vous êtes plutôt le genre homme d'affaires à prendre des notes entre deux avions. L'Olivetti M 10 est fait pour vous ; idéal également pour les journalistes. Les baroudeurs, médecins sans frontière et mercenaires du Nicaragua lui préféreront le très robuste, quasiment blindé et étanche Husky Hunter. Le 1261 de Sharp, beaucoup plus sage, cache bien son jeu d'instructions très complet; pratique pour effectuer des calculs répétitifs, les devis des

artisans par exemple. Pas mal non plus pour les assureurs : les 10 chiffres significatifs permettent pratiquement tous les abus. Si votre filleul est en math sup' et votre mari géophysicien, pour quelques napoléons, offrez-lui le très puissant HP 71. Tous les scientifiques rêvent d'un Hewlett Packard dans la poche.

Si vous n'avez pas le sou, achetez-lui un beau livre ou encore une calculatrice Texas... Ce n'est pas vraiment un ordinateur mais c'est de la belle technologie. Vous, votre domaine, c'est plutôt la draque? Que diriez-vous d'un agenda électronique, histoire d'éviter les gaffes? Nous vous proposons la montre Seiko (discrète mais pas très chic) ou le modèle de poche, l'agenda électronique Lansay pour les OS de l'amour. Ca marche aussi pour les rendez-vous d'affaires. Si vous n'avez pas d'idées, offrez-lui un Minitel de luxe. Ca sert toujours, et sur un bureau, ça fait sérieux. S'il a déjà tout, il n'a peut-être pas le Text Tell. Il sert à envoyer à l'autre bout du monde en quelques secondes, par le téléphone,

### POUR TOUT LE MONDE

## DE CADEAUX



Sharp PC 1261, 2700 F, unité centrale seule (Sharp, 151, avenue Jean-Jaurès, 93307 Aubervilliers, Tél.: (1) 834-93.44).



Hewlett-Packard HP 71 B, 5650 F (Hewlett-Packard, parc d'activités du Bois-Briard, 91040 Evry Cedex. Tél.: (6) 077.83.83).



Text Tell PX 1000, 16 600 F les deux avec imprimante (Communication électronique du 21<sup>e</sup> siècle, 45, rue Croulebarbe, 75013 Paris. Tél.: (1) 535.32.38).



Olivetti M 10, 7987 F avec 24 Ko. (Olivetti, 91, rue du Fg-Saint-Honoré, 75008 Paris. Tél.: (1) 266.91.44).



Texas Instruments TI 30 Galaxy, 160 F (Texas Instruments, 8, avenue Morane-Saulnier, B.P. 67, 78141 Vélizy-Villacoublay.

Tél.: (3) 946.97.12).

Moniteur Thomson 42 cm. 3500 F (Thomson, SIMIV, 36, avenue Gallieni, Tour Gallieni nº 2, 93175 Bagnolet. Tél.: (1) 360.43.90).

un message qui aurait nécessité plusieurs minutes de conversation onéreuse. Important: il faut deux appareils, un à chaque bout.

Non, ça ne vous plaît pas? Vous lui avez déjà offert un ordinateur l'année dernière. Vous voudriez plutôt lui offrir un accessoire, un plus, un présent pour son jouet favori. Un moniteur Thomson, par exemple. Ça vous permettra de regarder Starsky et Hutch pendant qu'il joue à Mandragore. Autre chose: assurezvous que son ordinateur possède une sortie RS 232 C: « Chéri, puis-

gu'on parle de vacances à la Guadeloupe, est-ce que ton ordinateur a une RS 232 C? . Ne cherchez pas à comprendre: s'il répond oui, tout est possible ; un modem acoustique Epson pour communiquer avec les copains et les banques de données, une imprimante à jet d'encre Think Jet de Hewlett-Packard, une table traçante d'Apple. Attention, tous les périphériques ne sont pas compatibles avec tous les ordinateurs; dans ce domaine, mieux vaut s'assurer que le vendeur vous reprendra le matériel en cas

d'incompatibilité. Choisissez un vendeur ayant un large choix, un éventuel échange sera plus facile.

Et s'îl rentre tard du bureau, fatigué et grincheux, les yeux rougis par l'écran de son IBM PC, payez-lui le jeu Gato (voir page 217). Il ne rentrera plus du tout, et avec un peu de chance, il se fera renvoyer. En prévision, achetez quelques robots, comme le Memocrawler. Ça lui évitera de déprimer et surtout ça amuse les enfants...

Tous les prix sont indiqués taxes comprises.

P. 38-39: Alésia Sport. Sport Jeunes. P. 40: Vêtements Adolphe Lafont, C & A. P. 46: Vêtements Adolphe Lafont. Lunettes Jean Lafont. P. 51: Vêtements Hollington. P. 61: Vētements C & A., Adolphe Lafont. Lunettes Jean Lafont. P. 68: Vētements l'Idéale. Plaques Auto-accesoires. P. 74: Vētements Burberry's. Colonne Apparence. P. 78: Tabouret Perken. Vētements Agnès B., L'Idéale.

# On n'a jamais

### **AMSTRAD CPC 464: l'ordinateur complet**

### Le CPC 464 : l'ordinateur familial de pointe | Il met l'informatique à la portée de tous puissant et pourtant si simple : tout le monde peut comprendre l'informatique avec le

Il va révolutionner l'approche de l'informatique car il fournit à l'utilisateur tout ce qui est nécessaire immédiatement avec des applications pour toute la famille, depuis les jeux, les programmes éducatifs (orthographe, calcul, échecs, musique...) jusqu'aux comptes, la gestion de budget et aux programmes que vous créerez. Le CPC 464 livré avec son moniteur évite toute incompatibilité avec votre téléviseur qui reste libre pour d'autres membres de votre famille.

Une poignée encastrable

MASTRAD

des stocks disponibles.

Dans la limite

puissant et pourtant si simple : tout le monde peut comprendre l'informatique avec le CPC 464 (documentation très détaillée, cassette de démonstration). Et les utilisateurs apprécieront vite les possibilités pratiquement illimitées de croissance par connexion à un lecteur de disquette optionnel donnant accès à plus de 3 000 programmes courants et langage LOGO (célèbre aux USA), à l'imprimante DMP1 (en option) pour taper des lettres, faire des graphiques, des listings de programmes, des factures... L'interface d'expansion ouvre la porte aux communications par l'intermédiaire de modems, et des extensions mémoires ROM pour ajouter des périphériques.

And Total State of The State of

### (ÉCRAN) MONITEUR MONOCHROME VERT 3 modes d'écran, 3 grosseurs de texte (20-40-80 colonnes) et 27 tons de vert. Spécialement destiné au travail de

3 modes d'écran, 3 grosseurs de texte (20-40-80 colonnes) et 27 tons de vert. Spécialement destiné au travail de bureau, traitement de texte, comptabilité, budget familial, développement des programmes (possibilité d'utiliser votre télé couleur – avec l'adaptateur Péritel optionnel – sans ajustement spécial sur l'ordina-

UNE QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE! Palette de 27 couleurs. Tube haute définition. Technologie de pointe. 20 - 40 - 80 colonnes etc.

### L'AMSTRAD CPC 464 est livré avec

- Ses câbles: votre ordinateur est prêt à l'emploi
- Une documentation très détaillée (280 pages): notice d'utilisation, initiation au basic, section speciale pour les débutants et une introduction en profondeur sur l'essentiel de la machine et des logiciels specifiques à cet ordinateur.
- Une cassette de démonstration pour s'habituer à l'ordinateur et à ses capacités.
- Une cassette de jeux.

SATISFAIT OU REMBOURSÉ

GARANTIE 1 AN pièces et main-d'œuvre constructeur.

# VU ca:

- 64 K de mémoire un lecteur de cassettes
- un moniteur monochrome

ou avec moniteur couleur, le CPC 464 complet:

RAPPORT QUALITÉIPRIX EXCEPTIONNEL AMSTRAD CPC 464 aves (ecran) ensumble complet: comptant

ou à crédit 58 F 60 par mois

### La force du CPC 464 réside dans la combinaison d'un matériel très performant et de progiciels simples à utiliser.

#### Processeur Z 80:

Le plus utilisé des microprocesseurs de l'informatique familiale ayant le catalogue de logiciels le plus étendu, d'autant plus que le CPC 464 offre CP/M comme système d'exploitation en option.

### 64 K de mémoire RAM:

Le CPC 464 possède 64 K de mémoire vive avec plus de 42 K réellement utilisables grâce à la technique de superposition du ROM. La

### Les logiciels :

AMSTRAD concoit et promeut les logiciels, tous sont de grande qualité : les programmes éducatifs commencent pour les tout jeunes enfants et les poussent à s'exercer. Les jeux sont compétitifs, passionnants, exploitent les capacités graphiques et sonores du CPC 464, les programmes de gestion utilisent les per-formances du CPC 464.

Le CPC 464 est livré avec une liste d'environ 300 logiciels et une documentation sur les différentes options : manette de jeux, lecteur de disquettes, imprimante. DES JEUX PASSIONNANTS :

A titre d'exemples : Prix TTC 99 F 99 F 99 F 99 F 145 F Nombres magiques La géographie Echec et mat Exocet Exocet Les envahisseurs de l'au-delà Simulateur de vol Pilote de Grand Prix 99 F 99 F 245 F Attaque au laser Guide du basic de l'Amstrad 1<sup>er</sup> pas t<sup>er</sup> programme Rodnay-Zaks Budget famillai

grande taille de cette mémoire vive donne une indication des nombreuses possibilités de cet ordinateur. Expansion possible des ROM: jusqu'à 240 ROM de 16 K chacun. Expansions RAM jusqu'à 8160 K.

#### Clavier:

Le CPC 464 possède un "vrai" clavier de machine à écrire de 74 touches, 12 touches numériques, pavé de touches curseurs, 32 touches de fonction (programmables, chacune pou vant avoir 32 caractères), un jeu complet de caractères comprenant symboles et éléments graphiques.

Lecteur de cassette incorporé: "charge rapide" à 2 vitesses de lecture-écriture. permet de retrouver et de sauvegarder les programmes et les données sans avoir les inconvénients des autres systèmes où les réglages sont ardus et source d'erreur

Son:sortie stéréo: 3 voix de 7 octaves (plus une voix de bruitage), chacune des 3 voix peut être ajustée en ton et en amplitude. Le niveau sonore du haut parleur incorporé est variable. Possibilité de sortie vers ampli et enceintes. Sorties

- centronics pour une véritable imprimante parallèle DMP 1,
- sortie manette de jeux avec deux manettes
- une interface lecteur de disquettes,
- prise moniteur.

#### Moniteur:

Monochrome vert ou couleur. Le CPC 464

comporte 3 modes d'écran différents y compris 80 colonnes pour les textes (au lieu de 40 colonnes comme tant de micros-ordinateurs), 8 fenêtres de texte, une palette de 27 couleurs ou de 27 tons de vert pour moniteur monochrome vert, une résolution maximum de 640\* 200 pixels, qualité d'image exceptionnelle et un tube haute définition. Le moniteur vert donne une saisie sur écran spécialement destiné au travail de bureau, très pratique pour le traitement de texte, la comptabilité, le budget familial et le développement des programmes : les textes et données numériques sont nettes et lumineuses. Le CPC 464 fourni avec l'écran vert peut être utilisé avec un poste de télé couleur, avec l'adaptateur péritel (optionnel) sans ajustement spécial sur l'ordinateur.

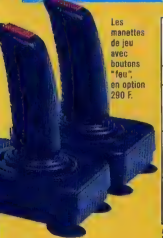
Le moniteur couleur : les circuits électroniques qui contrôlent l'écran sont reliés directement à l'ordinateur (sans procédés inutiles produisant une distorsion nuisant à la qualité de l'image) permettant d'atteindre la performance haute résolution et une qualité exceptionnelle des couleurs. Recommandé pour les jeux et les logiciels éducatifs.

### Basic étendu et rapide :

Il surpasse tous les 8 bits du marché et certains 16 bits. Basic impressionnant permettant des interruptions en temps réel.

OFFRE SPÉCIALE DIFFUSION

88, route de Turin 06300 NICE Tél. (93) 56.26.26



	+110 Fà la commande (frais de transport)				
	1ra option l'AMSTRAD CPC 464 + moniteur monochrome vert CPC 464 + monit couleur				
comptant	2990 F à la livraison	4490 F à la livraison			
crédit 6 mois	390 F à la fivraison et 6 mensualités de 465,30 F	490 F à la livraison et 6 mansualités de 715,90 F			
crédit 12 mois	390 F à la livraison et 12 mensualités de 247 F	490 F à la livraison et 12 mensualités de 380 F			
crédit 18 mois	390 F à livraison et 18 mensualités de 174,60 F	490 F à la livraison et 18 mensualités de 268,60 F			

crédit après acceptation par Génécrédit 24,90 % coût total déjà compris dons

The option : set 6 mois = 191,80 F; set 12 mois = 364 F; set 18 mois = 542,80 F; set 12 mois = 364 F; set 18 mois = 542,80 F; set 12 mois = 560 F; set 18 mois = 834,80 F;

									-
	-	-	-	REAL PROPERTY.		DF O	I-O-SIED	CCANIC	DICOLLE
i	3.01		WK	UNE	33AI	ue 8	JUUK	S SANS	KISUUE
à	comp	ıléter	OU	recopi	er et rei	ourner	à: S.E.I	D. DIFFUSIO	N

88, route de Turin 06050 NICE Cedex -Tél. (93) 56.26.26

Veuillez m'envoyer, pour un essal de 8 jours à mon domicile OPTION 2 [

votre ordinateur AMSTRAD 464 OPTION 1

Je choisis de régler mon ordinateur :

crédit 12 mois 🗌 comptant crédit 6 mois crédit 18 mois

Je désire en plus les manettes de jeux à 290 francs que je règle à la livraison.

Ci-joint mon premier versement de 110 F par Cheque bancaire C.C.P

Si je ne suis pas enthousiasmé par cet essai de 8 jours,

je vous le retournerai dans son emballage d'origine et serai intégralement remboursé de toutes sommes versées.

NOM, Prénom:

Adresse :.... Ville : . Code postal :...

• Toute commande sans ètre enregistrée. chèque de 110 F ne pourra

Tél. ( ) .... Signature:

52

49

# YENO SC 3000: PROGRAMEZ

Devenez un petit génie de la micro-informatique. Avec l'ordinateur YENO vous apprenez à programmer au galop. Tout pour aller plus vite : éditeur plein écran, message d'erreur en clair ; c'est bien simple, même les principales fonctions sont pré-programmées. Ça fonce et en plus c'est beau. Le YENO? Il a des qualités graphiques étonnantes.

Toutes les fonctions en direct :

- CIRCLE: pour dessiner un cercle en indiquant uniquement le centre et le rayon.

- LINE : pour tracer facilement une ligne ou un rectangle.

- PATTERN: pour dessiner un objet ou une ligne.

- PAINT : pour colorer les objets ou personnages en une ligne.

MAG: pour grossir un objet déjà dessiné.

- 32 SPRITES : la possibilité de programmer et d'animer des dessins sur 32 plans différents.

Mais là où vous allez craquer, c'est forcément sur nos logiciels.

Des jeux bien sûr (un graphisme du tonnerre!)

mais aussi toute une gamme de logiciels familiaux : gestion, éducation, langages...

Ras-le-bol des ordinateurs casse-têté. Avec le YENO, programmer c'est rigolo. Et pour les prix, allez dans les magasins indiqués page de droite et amusez-vous à comparer l'ordinateur YENO et son Maxi Basic par rapport aux autres, vous comprendrez alors pourquoi la grosse tête c'est lui!



# MAXI BASIC, AU GALOP.

01100 BOURG EN BRESSE. NAZA 02100 LE FAYET.

MAMMOUTH 02500 HIRSON. MAMMOUTH 02200
SOISSONS. CORA - DOUDOUX JOUETS 04100
MANDSQUE. MONTLAUR 06600 ANTIBES. ANT.
LOSIRS - CARREFOUR 06400 CANNES. H.B.N.
06000 NICE. FNAC - CINE PHOTO - GALERIES
LAFAYETTE 06700 ST LAURENT DU VAR. NELLES
GALERIES 07100 ANNONAY. NAZA 08000
CHARLEVILLE. H.B.N. 08340 VILLERS SEMEUSE.
CORA 09300 LAVELANET. MICRODEM - M. Bruel
10600 BARBEREY. MAMMOUTH 10000 TROYES.
H.B.N. ELECTRONIC 11400 CASTELNAUDARY.
MIGRODEM 11000 CARCASSONNE. AU PERE NOELEURGMARCHE 11100 NARBONNE. CHATEAU DE
L'ENFANT - MONTLAUR 12000 RODEZ. MICRODEMABOR DIFFUSION 13090 AIX EN PROVENCE. PAP.
STEPHANE - IFFLI THELEC 13400 AUBAGNE. CLUB ACPIORI AUBAGNAIS - LOS CASTELNAUDARY.
MICRODEM STEPLANE. BEFLI THELEC 13400 AUBAGNE. CLUB ACPIORI AUBAGNAIS - SENTINE SENTINE SENTINE SENTINE
ES MARTIGUES. CARREFOUR 13000 STRES.
PRESSE DE L'ETOILE 13600 LA CIOTAT. CLUB A
13170 LA GAYOTTE. CLUB A. Gemesio 13290 LES
MILLES. EUROMARCHE 13000 MARSEILLE. CLUB A.
PAP. LA PALUD - CLUB A. BUREQUIP - CLUB A PAP.
MICHELET - CLUB A. LE SAGITTAIRE. FORGÉRE - CLUB A.
PAP. LA PALUD - CLUB A. BUREQUIP - CLUB A PAP.
MICHELET - CLUB A. LE SAGITTAIRE. FORGÉRE - CLUB A.
PAP. LA PALUD - CLUB A. BUREQUIP - CLUB A PAP.
MICHELET - CLUB A. LE SAGITTAIRE. FORGÉRE - CLUB A.
PAP. LA PALUD - CLUB A. BUREQUIP - CLUB A PAP.
MICHELET - CLUB A. LE SAGITTAIRE. FORGÉRE - CLUB A.
PAP. LA PALUD - CLUB A. BUREQUIP - CLUB A. PAP.
MICHELET - CLUB A. LE SAGITTAIRE. FORGÉRE - CLUB A.
PAP. LA PALUD - CLUB A. BUREQUIP - CLUB A. LE
SAGITTAIRE. CERITE BOURS - NAZA SIERRÍS - NAZA VIBERTILLE.
MICHELET - CLUB A. LE SAGITTAIRE. FORGÉRE - CLUB A.
MICHELET - CLUB A. BUREQUIP - CLUB A. LE
SAGITTAIRE. CERITE BOURS - NAZA SIERRÍS - SUCHAN
13127 VITROLLES. CARREFOUR 13000 GAEN. AU
BON MARCHE - CONTINENT - HBN ELECTRONIC - NAZA
NELLES GALERIES - QUINTEFEUILE 14100 LISIEUX.
MELLES GALERIES - 14200 HEROVILLE ST CLAR.
MPULSION 16000 ANGOULEME. HBN ELECTRONIC - LIBR. DU MURRIE - FILLE CLASSIQUE - PAP. M. GAUTHIER 16200 JARNAC.
PHOTO CIN BARBEZIEUX, PAP. MI DUMONT 16100 COGNAC, LIB.
LE CLASSIQUE - PAP. M. GAUTHER 16200 JARNAC,
PHOTO CINEMA 17480 CHATEAU D'OLERON, S.A.
LAURENCE 17450 FOURRAS, PAP. M. CERISIER
17500 JONZAC, INFLO PLAN 17630 LA FLOTTE EN
RE. LA PRESSE DU PORT 17390 LA TREMBLADE.
M. JEUTHE 17230 MARANS, PAP. JULES 17300
ROCHEFORT, M. ARDOUIN 17200 ROYAN, OBJECTIF
FUTUR 17100 SAINTES, M. SALIBA 17000 LA
ROCHELLE, RADIO TELE HIF 18000 BOURGES.
NELLES GALERIES 19000 TULLE, PAP. TRARIEUX
21200 BEAUNE, LA JOUETERIE 21300 CHENOVE.
MAMMOUTH 21000 DOUND, FNAC-HBNELECTRONICL'ILE AUX TRESORS - MAGIC TOYS - STUDIO 16 22200
GUINGAMP, ETS BLOUIN 22400 LAMBALLE, LIB. PAP.
LAPERCHE 22300 LANNION, AUSERVICEDU BUREAU
22500 PAIMPOL, LAB, PAP DU GOELO 22190, PLERIN,
DANY BURO 22000 SAINT BRIEUZ, RALLYE 23200
AUBUSSON, THOMAS TELE HIFI 23000 GUERET.
PRESSE DU MASSIF CENTRAL 23300 LA
SOUTERRAINE, P.M. ANIMATION 24100 BERGERAC.
LIBRAIRIE TRILLAUD - NELLES GALERIES 24000
PERIGUEUX, LE NAIN JAUNE - LIB, MARBAUD 24600
PERIGUEUX LE RADIO SELL 2900 BESTA, BUT ELEVOGUE RUE S, DREMES, GHAGABISM MOGEMBS) 27100
LE VAUDREUIL MAMMOUTH 29200 BREST, BUT ELEVOGUE RUE S, DREMBANG MORTHSE, LARDIO SELL GAI MARCHANDE, HIN
ELECTRONIC - 25230 SELONCOURT. TELE CLINIC
26000 VALENCE, HIN ELECTRONIC - 27000 CUMPEUX.
NAZA - NELLES GALERIES (MAGABISM MOGEMBS) 27100
LE VAUDREUIL MAMMOUTH 29000 BREST, BUT ELEVOGUE RUE S, DREMBANG MOGEMBS 27101
LE VAUDREUIL MAMMOUTH 15000 BREST, BUT ELEVOGUE RUE S, DREMBANG MOGEMBS 27101
LE VAUDREUIL

33480 CASTELNALI MEDOC. MICRODEM. M. Baron
33500 LIBOURNE. NELLES GALERIES 33700
MERIGNAC. CARREFOUR 34930 BALARUC.
MONTLAUR. 34500 BEZIERS. ETS FABRE 34000
MONTPELLIER HBIN ELECTRONIC. INFORMATIQUE 200
GAL, LEAFYETTE - MICROPUCE - MUSIC RADIO GAL, LEAFYETTE - MICROPUCE - MUSIC RADIO GAL, LEAFYETTE - MICROPUCE - MUSIC RADIO MONTLAUR. SUPER M. 34470 PEROLS. MAMMOUTH
35510 CESSON SEVIGINE. EUROMARCHE 35000
RENNES. AUDITEST - HBN ELECTRONIC - LECONTE
35760 ST GREGOTIR. RALLYE. 35400 ST MALO.
PUBLIELECTRONIQUE 36000 CHATEAUROUX. GRINOT
S.A. MAMMOUTH 37170 CHAMBRAY LES TOURS.
MAMMOUTH 37000 TOURS. HBN - MAMMOUTH - EIS
VAUGEOIS 38130 ECHIROLLES. NAZA 38000
GRENOBLE. DEOIREL - RHAC - HBN ELECTRONIC NELLES GALERIES - LIB. ARTALUD. 38240 MEYLAN.
CARREFOUR 39100 CHOISEY. CORA 40600
BISCAROSSE MICRODEM. M. Sendin 40100 DAX.
MICRODEM. M. DUCASSE-Duhon 40200 MIMIZAN.
MICRODEM M. TOLOSA 40000 ST SEVER. MICRODEM.
"Lire & Ecrire" 40230. MICRODEM. Mme Lasserie
40400 TARTAS MICRODEM. M. Dufrainc 42150 LA
RICAMARIE RALLYE 42000 SAINT ETIENNE. FOREZ
INFORMATIQUE - HBN ELECTRONICUE - LUDO 44000
NANTES, GALERIES LAFAVETE - HBN ELECTRONIC
- NALLEY. 5 rue Lehain
44600 ST NAZAIRE.
MAISON dEL BRYESSE 44800 ST HERBLAIN.
EUROMARCHE - MICROMANIE 44570 TRIGNAC.
AUCHAN 45000 OLIVET. AUCHAN 45000 GRLEANS.
AMBIANCE MUSIC - HBN ELECTRONIC 46000 CAHORS.
MICRODEM. M. Alemano "Buraui Sysleme 46" VIDEO SON 47000 AGEN. HELLEGTRONIC
- NOTORE SALERIES LAFOL AUCHAN 45000 GRLEANS.
AMBIANCE MUSIC - HBN ELECTRONIC 16000 CHAORS.
MICRODEM. M. Alemano "Buraui Sysleme 46" VIDEO SON 47000 AGEN. HELLEGTRONIC
- NELLES GALERIES 15000 CHORENS.
MICRODEM. M. Alemano "Buraui Sysleme 46" VIDEO SON 47000 AGEN. HELLEG GALERIES 5000

VILLENEUVE/LOT. NELLES GALERIES 94000

VILLENEUVE/LOT. NELLES GALERIES 95000

VILLENEUVE/LOT. N

MICRODEM-M. Rimajou. Rue E. Guichenne - NELLES GALERIES 65310 LALOUBENE. MICRODEM. Pap. Pyrénéenne 65300 LANNEMEZAN. MICRODEM. M. Lassus 65000 TARBES. MICRODEM. M. Ambille - NELLES GALERIES 66350 CLAIRA. EUROMARCHE 66000 PERPIGNAN. AUCHAN - MICRODEM. S. A. Business, C. C. Roussillon - MICRODEM. M. Gentel. 13, Bd Poincaré - NAZA - NELLES GALERIES 67390 MARCKOLSHEIM. ELECTRONIQUE SERVICE 67130 MOLSHEIM. TELE HIFI DANIEL 67450 MUNDOLSHEIM. CERE - MACH 67570 ROTHAU. WALTER 67600 SELESTAT. HERZOG 67000 STRASBOURG. FINAC - HBN ELECTRONIC - POPSON 67130 SCHIRMERCK, PACELT 68000 COLMAR. CORA - FNAC 68600 BRISACH. TELESPACE 68200 MULHOUSE, FNAC - LE GLOBE - MICRO VIDEO 3000 - HBN ELECTRONIC 68270 WITTENHEIM. CORA 68310 WITTELSHEIM. VIROLI HURTS 69500 BRON. NELLES GALERIES 69300 CALUIRE. MAMMOUTH 69130 ECULLY. CARREFOUR - NAZA 69700 GIVORS. CARREFOUR 99000 LYON. DOM. 274, Rue de Créty 7°-LAMMARION. 19, Place Bellecour 2° - FNAC. 62, Av. de la Répubilique 2° - HBN ELECTRONIC. 9, Rue Grenette 2° - LUDO. C. C. Le Part Dieu - NAZA GRENETE. NAZA SARENAZA. Berthelot - NAZA. Vaise 69230 ST GENIS LAVAL. MAMMOUTH - NAZA 69800 ST PRIEST. AUCHAN 92200 VENISSIEUX. CARREFOUR 70000 VESOUL. CORA 71100 CHALON SUR SAONE. JEURES ANNEES STUDIO 11 72650 LA MILESSE. AUCHAN 72000 LE SAINS. GAL BERTVILLE. MINUS 73000 CHAMBERY. BEBE ROI - NAZA 74800 ANNEES. STUDIO 17 72650 LA MILESSE. AUCHAN 72000 LE SAINS. GAL DI PRINTEMPS 75 PARIS. BHV. RIVIOI - BHV. Flandres - EUROMARCHE VIIIBLE - FNAC FORUM - FNAC CERES LAFAYETTE. HBUSSMEAN - HBIN ELECTRONIC - 74202 THONON LES BAINS. GAL DI PRINTEMPS 75 PARIS. BHV. RIVIOI - BHV. Flandres - EUROMARCHE B dd e la Commanderie - EUROMARCHE VIIIBLE - FNAC FORUM - NAZA SÉBASIOPI - NAZA CAIRERS LAFAYETTE. HBUSSMEAN - HBIN ELECTRONIC - GALERIES LAFAYETTE. HBUSSMEAN - HBIN ELECTRONIC - MAZA AMORE - NAZA SÉBASIOPI - NAZA CAIRIES - LALES GAL GRIES LAFAYETTE. HBUSSMEAN - HBIN ELECTRONIC - GALERIES LAFAYETTE. HBUSSMEAN - HBIN ELECTRONIC - GALERIES LAFAYETTE. HBUSSMEAN - HBIN ELECTRONIC - GALERIES LAFAYETTE. HBUSSMEAN - H

BRESSUIRE LE FRENEAU/M. COTHUIS 79000 NIORT. EUROMARCHE - INFORMATIQUE 79 - ETS SOUCHARD 79200 PARTHENAY. M. GEKAN 79400 ST MAIXENT L'ECOLE. MINEMPOLY. 79104 THOUARS. BURIOCLASS 80100 ABBEVILLE. BIS DUCHAUSSOY 80000 AMIENS. AUDITORIUM - HBN ELECTRONIG - MAGASIN JAUNE - NELLES GALERIES - POPSON 80000 DURY LES AMIENS. MAMMOUTH 80350 MERS LES BAINS. MAMMOUTH 80350 MERS LES BAINS. MAMMOUTH 81400 CARMAUX. MICRODEM M. MARIUS 81600 GAILLAC, MICRODEM. M. Pierie 82400 CASTELSARRASIN. MICRODEM. M. Pierie 82400 CASTELSARRASIN. MICRODEM. M. Perie 82400 CASTELSARRASIN. MICRODEM. M. Pierie 82400 CASTELSARRASIN. MICRODEM. M. LECAR 82200 MONTAUBAN. SIE ŁALANDE 13170 BRIGNOLLES. BEBE JUNIOR 83000 TOULON, HBN ELECTRONIC. 106, COUIS Laigveite - HIFI ELECTRONIC - PRINTEMPS 84000 AVIGNON. MONTAUBAN. SIE LECTRONIC - PRINTEMPS 84000 AVIGNON. MONTAUBAN. SIE LECTRONIC - PRINTEMPS 84000 AVIGNON. MONTAUBAN - NELLES GALERIES 84130 LE PONTET. AUCHAN 85110 CHANTONAY. M. GRASSIN 85200 FONTENAY LE COMTE. M. DANDURAND 85000 LA ROCHE SUR YON. AGORA - VENDEE SERVICE 85500 LES HERBIERS. M. POUPIN 85100 LES SABLES D'OLONNE. M. COINDREAU 85000 MONTAIGU. SIE CACAUD 85330 NOIRMOUTIER. LA PRESSE 86100 CHATELLERAULT. MAMMOUTH 86000 POITIERS. HEN ELECTRONIC - FELEMAG 87000 LIMOGES. NELLES GALERIES - SULFOD 86000 POINAL MAMMOUTH 88200 REMIREMONT. CORA 88100 STE MARGUERITE. CORA 89100 SENS. MINI LOISIRS 90000 BELFORT. FNAC - ELIS FREI - MENOES 91200 ATHIS-MONS. EUROMARCHE 91440 BURES SUR VYETTE. CARREFOUR 91000 CHYN. NAZA - NELLES GALERIES 91300 MASSY. GEANT - INNOVATIONS & LOISIRS 91310 MONTLERY. BHY 91700 STE GENEVIEVE DES BOIS. NAZA 92240 MALAKOFF. NAZA - SUPER M 92000 ANNIERRE. NAZA 92200 NEULLLY, NAZA 92300 DEVALLOIS. NAZA 92240 MALAKOFF. NAZA - SUPER M 92000 ANNIERRE. NAZA 92200 NEULLY, NAZA 92300 DEVAN ALAKOFF. NAZA - SUPER M 92000 ANNIERRE. MAZA 92200 NEULLY. MAZA 92300 DEVAN SUPER M 92200 NEURTHAY SOUS BOIS. AUCHAN - NAZA 94490 ORMESSON. CONTINENT 93200 THIALS. BHY - GALERIES LAFAYETTE 94300 VINCENNES. PARADIS DES ENFANTS 94400 VITTY SUR SEINE MA







• Je désire recevoir les Nos	
Nom:	Prénom: (Étranger: 22 F).
Adresse:	
Code postal Ville	

Étranger: chèque compensable à Paris ou mandat international.

**SVM** 12



# SORT MAJOR DE MSX.

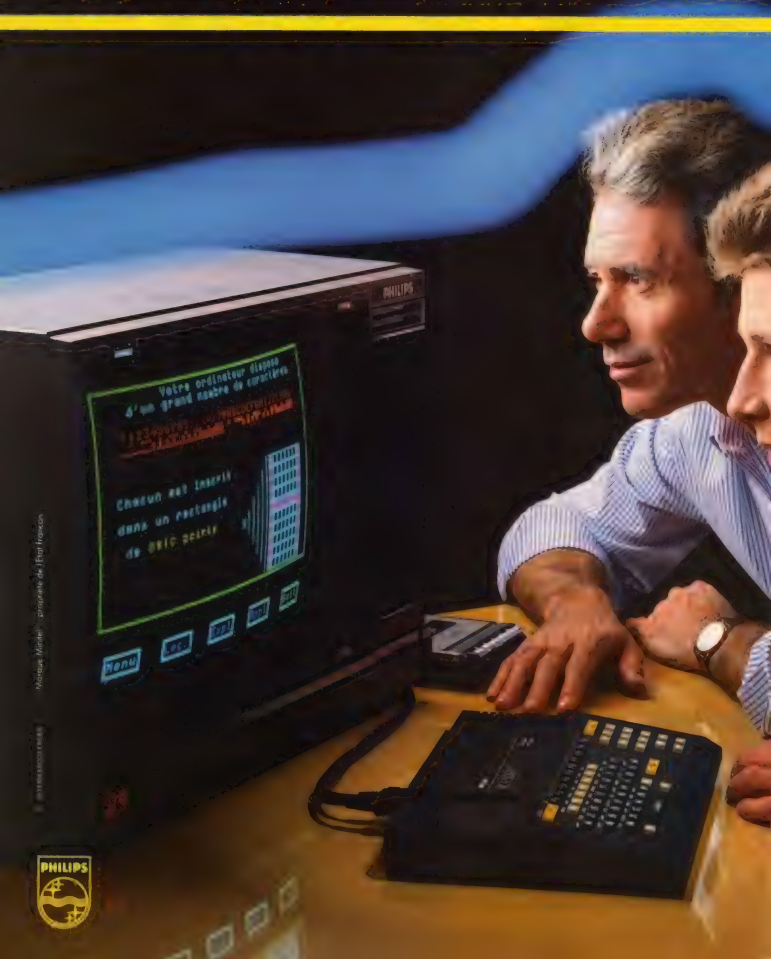
YENO est fier de son génie. Le SC 3000 permet d'apprendre vite et très facilement. C'est un ordinateur performant doté du Maxi-Basic YENO qui offre de multiples possibilités. Avec le standard MSX, YENO agrandit sa famille, un grand frère pour le SC 3000 : le DPC 64. Celui-ci convient particulièrement au traitement de texte et à une gestion sophistiquée. Décidément, YENO veut être premier partout.

A l'école MSX, le YENO DPC 64 est lauréat de sa promotion.

- Premier de sa classe avec 80 KRAM (dont 64 K utilisateur).
- Prix d'excellence pour être l'un des seuls ordinateurs MSX à présenter un clavier AZERTY (minuscules accentuées permettant le traitement de texte).
- Diplômé MSX: en adoptant le standard MSX et le basic créé par Microsoft, le YENODPC64 est compatible avec tous les ordinateurs, périphériques et logiciels MSX.
  - Un accessit encore pour le générateur sonore par microprocesseur indépendant qui se branche directement sur une chaîne hifi et devient alors un véritable petit orgue électronique.



# PHILIPS. LE MICRO-OR



## DINATEUR COMPLICE.

Pour créer, apprendre ou jouer, le VG 5000" Philips sera le complice de vos passions ; il vous feiu entrer dans l'univers fascinant de la micro-informatique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . MEMOIRE VIVE 24 K RAM, EXTENSIBLE A 56 K (DEBUT 1985).
- MEMOIRE MORTE 18 K ROM (BASIC MICROSOFT).
- 81 FONCTIONS BASIC DONT 33 PRÉ-PROGRAMMÉES.
- CLAVIER TYPE "MINITEL" 63 TOUCHES, 3 MODES.
- DEFINITION IMAGE: 80 000 POINTS, 8 COULEURS
- SYNTHETISEUR DE SON 4 OCTAVES

Le VG 5000 Philips dispose d'un catalogue de logiciels pre-enregistres sur cassettes audio : programmes d'éducation, de gestion et de jeux

VG 5000"



PHILIPS

### NASA: LA COMPLICITÉ ÇA C

### Où trouver les points de vente NASA Electronique :

- PARis 1º 31, boulevard de Sebastopol. Tél. 233.74.45
- PARIS 5° 97, rue Monge. Tél. 535.00.13
- PARIS 7° 28, avenue de la Motte-Picquet. Tél. 705.30,00
- PARIS 9" 45, rue de Caumartin. Tél. 742.08.70
- PARIS 10' 1, place Stalingrad. Tél. 209.41.19
- PARIS 11' 31, avenue de la République. Tél. 357.92.91
- PARIS 13" Centre Cial Euromarché, Tél. 583,48,92
- PARIS 14° 88, uvenue du Maine. Tél. 321.94.30
- PARIS 15\* 332, rue Lecourbe, Tél. 557,89,39
- PARIS 15\* 76 rue du Commerce. Tél. 532.86.15
- PARIS 17" 46, avenue de la Grande-Armée. Tél. 574.59,74

- 91 STE-GENEVIÈVE-DES-BOIS 96, route de Corbeil.
  - Tél. 016.26.50
- 91 ÉVRY Centre Cial Évry II. Tél. 077.39.59
- •92 NEUILLY 110, avenue Charles-de-Gaulle. Tél. 747.23.30
- 92 ASNIÈRES 96, rue des Bourguignons. Tél. 793.90.45
- 93 BOBIGNY Centre Cial Bobigny II. Tél. 830.64.60
- . 94 FONTENAY-SOUS-BOIS Centre Cial
  - de Val-de-Fontenay, Tél. 877,57,47
- 95 SARCELLES Centre Cial des Flanades. Tél. 419.61.00
- . 60 COMPIEGNE 23, rue Ste-Corneille. Tél. (4) 486,00.02
- Pour la province : service publicité tél. 742.08.70.

### • LOGICIELS "BUDGET ET FICHIERS" :

Logiciels de gestion et vie pratique, permettant d'établir un budget familial ou professionnel.

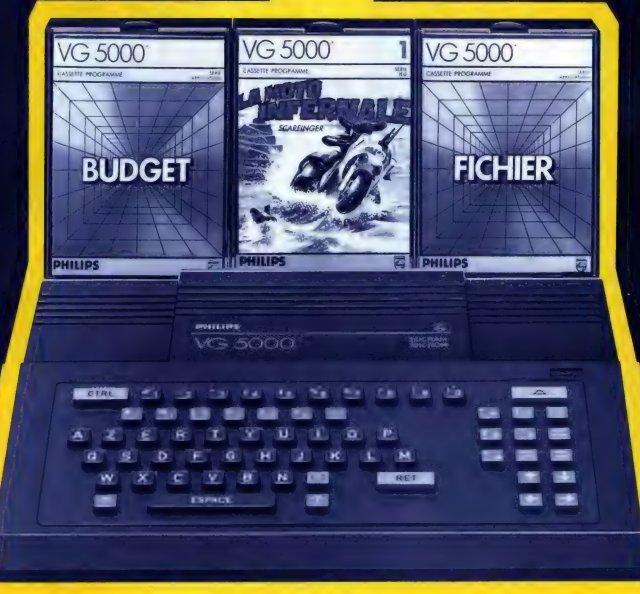
### • LOGICIEL JEU "LA MOTO INFERNALE" :

Un jeu d'action pour un ou deux joueurs. Un objectif : atteindre la centrale de l'île de Scarfos.

### PHILIPS VG 5000 ET 3 LOGICIEL

### OMMENCE PAR UN CADEAU.





UN MICRO-ORDINATEUR
S POUR 1990 F.



### TOUTE LA MICRO EN MÉMOIRE avec les reliures SVM





#### **BON DE COMMANDE**

à retourner palement joint à SVM 5, rue de La Baume, 75008 PARIS

Je désire recevoir	lots de 2 reliures	SVM au prix de 90 l	f franco les 2. (Étra	nger: 105 F)
--------------------	--------------------	---------------------	-----------------------	--------------

Adresse .....

e Circuit mon règlement de

• Ci-joint mon règlement de ....... F par chèque à l'ordre de SVM BRED. Étranger: chèque compensable à Paris ou mandat international.

# AVEC EDIMICRO DOMESTIQUEZ VOTRE ORDINATEUR







#### MULTIPLAN

#### MEMENTO MULTIPLAN

Bref et concis, ce memento rassemble l'essentiel des informations dont vous avez besoin recapitulatif des chaines de commande classement alphabetique des commandes et fonctions. Avec un exemple d'apprentissage simple et clair 140 pages - 78 F.

#### MULTIPLAN SUR IBM PC

Dix exercices de gestion, pour apprendre à utiliser Multiplan sur IBM PC paye, ventes, diagrammes, bilans, amortissement, stock, tableaux de bord... Pour chaque exercice objectif, moyens, description du tableau, construction du modèle, modifications et adaptations. 252 pages - 125 F.

#### LANGAGES

#### FICHIERS EN BASIC PAR L'EXEMPLE

Première partie : notions de base sur les fichiers. Deuxieme partie : cinq exemples complètement traités : carnet d'adresses, bibliotheque, budget familial, cave à vins, suivi des ventes. Les exemples sont tous en Basic Microsoft et ont ete executes sur un IBM PC. Vous apprendrez sans difficulte à gerer vos informations sur microordinateur. 276 pages - 148 F.

#### INTRODUCTION A MSX

Cet ouvrage presente les nouvelles commandes et extensions du Basic MSX Chaque instruction est expliquée en détail et mise en application dans de courts programmes 150 pages - 88 F.

#### INTÉRÊT GÉNÉRAL

### LE TRADUCTEUR MICRO. Lexique anglais-français

Les mots sont définis dans leurs differents contextes d'emploi, avec des exemples precis. Les abréviations les plus fréquentes sont données. Une place importante est réservée au vocabulaire du traitement de texte. Un lexique pratique et très actuel. 152 pages - 58 F.

#### ORDINATEUR FAMILIAL: QUE CHOISIR?

Un livre pour tous les publics, qui vous donnera envie d'acquerir un ordinateur et vous lera économiser du temps et de l'argent. Vous y trouverez un "portrait" des principaux ordinateurs familiaux. Alice, Commodore 64, ORIC/ATMOS, SPECTRUM... et bien d'autres. Avec des tableaux et listes comparatives. 192 pages - 85 F.

### GRAPHISME ET CAO: techniques et exemples

88 F.

120 F.

95 F.

95 F.

88 F

88 F

88 F

98 F

88 F

Après une description des materiels et des applications, des programmes d'informatique graphique illustrent les principales techniques : tracé de courbes, manipulation d'objets en deux et trois dimensions, ... Avec de nombreux exemples. 200 pages - 125 F.







#### Collection "Ordinateurs personnels"

- Jeux sur Commodore 64 : jeux d'adresse et de hasard
   Jeux sur Commodore 64 : jeux d'action et de reflexion
   Jeux sur Philips C7420 Videopac + 98 F
- Jeux Sur Philips C7420 Videopac +
- Jeux Graphiques sur Spectrum
  Aventures sur Spectrum
- Graphisme et son sur Electron
- Jeux Graphiques sur Atmos
- Nouveaux Jeux sur Atmos
- Guide du VG 5000 Philips
- Jeux sur VG 5000 Philips
- Tout sur le MO5 Basic, graphisme, assembleur
- Jeux sur MO5

		Je desire	recevoir	les	ouvrages	suivants	
F							

**BON DE COMMANDE** 

Je desire recevoir votre catalogue

Nom : Adresse Signature

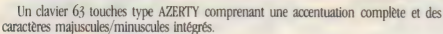
SVM 12/84



FDS-EDIMICRO - 121/127 Avenue d'Italie - 75013 PARIS - Tél. : (1) 585.00.00

# Puisque nous ne vous aviez besoin, nous

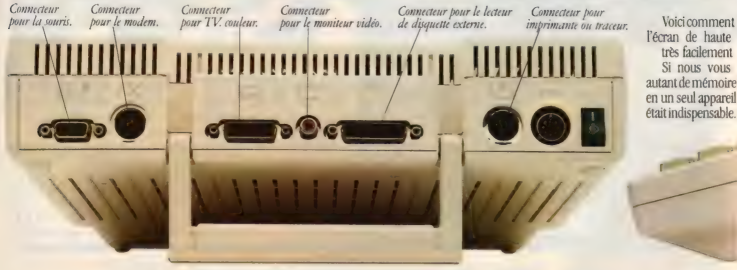






Une des plus grandes bibliothèques de logiciels programmes compatibles avec l'Apple IIe : jeux gestion de base de données, analyse financière,





# savions pas de quoi vous avons tout donné.



## 

### LES LIVRES PROFESSIONNELS POUR LES PROFESSIONNELS



A paraître dans la collection

"Les guides de l'utilisateur professionnel"

Contrôler et optimiser vos décisions financières

avec FRAMEWORK...... 240 F 1er Trimestre 85

Prévoir et planifier

cedic/nathan

32; bd S. Germain, 75005 Paris







l'ordre de EUREKA INFORMATIQUE , 39/41, rue Victor-Massé - 75009 PARIS.

Concours EUREKA - 39, rue Victor Massé - 75009 PARIS.

# OFFRE EXCEPTIONNELLE!



SPECTRUM 48 K 2.890 F

Crininte la somme de F

39/41, rue Victor-Massé - 75009 PARIS.

Un ordinateur SINCLAIR SPECTRUM 48 K / Un interface Peritel/Un magnetocassette/Un Interface Joystick / Un Joystick / Les divers câbles de branchement / Le programme EUREKA.



3.990 F

Un ordinateur Commodore 64 / Un interface Peritel / Un magnétocassette pour C64 / Les divers câbles de branchement (magnétophone, télé et secteur) / Un joystick / Le programme EUREKA.

Le concours n'ouvrant que le 1er décembref 1984, aucun jeu Eureka ne sera livré au public avant cette date. Les expéditions des programmes Eureka débuteront donc le 30 novembre 1984 et seront effectuées dans l'ordre d'arrivée des commandes. Les chèques seront encaissés 8 jours seulement avant la date d'expédition. Le matériel, lui, sera livré immédiatement.

\*Les éléments de ces ensembles peuvent être acquis séparément : consulter le bon de commande ci-dessous ou notre catalogue VPC.

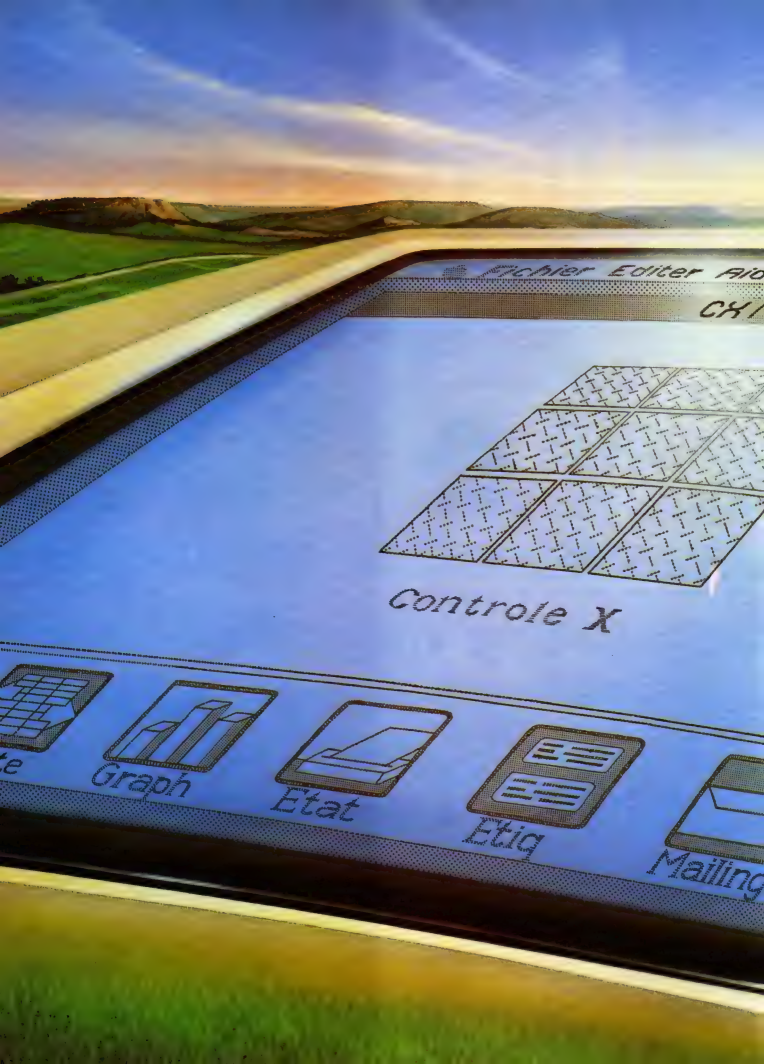


joint 5 Francs en timbres-poste pour contribution aux frais d'ex-

pédition.

BON DE COMMANDE	PRIX EN FRANCS, TTC	QTÉ	Votre Commande en Francs	Signature:
FNSEMBLE COMMODORE PROMO EUREKA	3990			
	2790			
	3450			
	8490			Signature des parents
UNITE DE DISOUETTES COMMODORE				(Pour mineur)
LECTEUR DE CASSETTE POUR COMMODORE				
	2850			
INTERFACE CENTRONICS POUR IMPRIMANTE				
LOT DE 10 CASSETTES VIERGES		\$ 69		
BOITE DE 10 DISQUETTES VIERGES	190	300		9
ENGCLISH E OPEOTOLINA DOCUMENTION ELIGENA	2890			
ENSEMBLE SPECTRUM PROMOTION EUREKA	1890	171		. Nom:
ORDINATEUR SPECTRUM 48 K PAL ORDINATEUR SPECTRUM 48 K PERITEL		134		
	180			Adresse:
				1
DOUBLE MICRODRIVE ROTRONICS		1		1
MICROCASSETTE POUR MICRODRIVE SINCLAIR.		* .0 *		
LECTEUR DE CASSETTE	450			
IMPRIMANTE THERMIQUE ALPHACOM 32	920			Code postal:
ROULEAU DE PAPIER THERMIQUE				Ville:
MONITEUR COULEUR CM14 FIDELITY				vine.
CABLE POUR BRANCHER UN COMMODORE 64 S		6,944		
CABLE POUR BRANCHER UN SPECTRUM SUR C				
MONITEUR N/V PHILIPS TP200		6 A 4		
JOYSTICK SPECTRAVIDEO	The state of the s	* * *		
JOTSTICK KRAFT				<b>1</b> ∑
	Total de votre comm	nande:	F TTC.	NS
Mari	Prénom			Je désire recevoir votre catalogue
Nom	rrenom			da vanta nar comonandones Ci-

TTC, par chèque bançaire à l'ordre de EUREKA INFORMATIQUE





### CX MacBase

### PARTENAIRE D'UN NOUVEAU MONDE

- "Où suis-je ?" demanda Macintosh.

- "Dans un nouveau monde" répondit CX Mac-Base, "Nos esprits viennent de fusionner, rien ne sera plus comme avant".

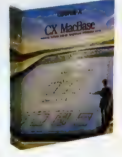
Aujourd'hui, la réalité dépasse la fiction. Cela ne pouvait arriver que sur Macintosh avec CX MacBase, le logiciel qui stimule, accélère et prolonge la pensée.

Ayec CX MacBase vous saurez tout de suite ficher, texter, tabler, graphiquer, mixer à volonté. Vous avez champ libre : tout apparaît sur l'écran d'un seul coup de souris "magique".

Quel que soit votre domaine d'activité, sortez du rang! Vous n'êtes plus fait pour marcher au pas, en ligne et en colonne forcées. Voyagez librement, au gré de votre pensée, de fichier en fichier, de texte en calcul, de tableau en graphe. Vous étonnerez votre entourage par des lettres très personnalisées, des rapports enrichis de tableaux, d'images ou de graphiques en trois dimensions...

CX MacBase, classe, calcule, gère, range, imprime, "coupe et colle" un nouveau monde.

CX MacBase, c'est presque de la sorcellerie! Pourtant ce n'est pas sorcier!...





# LE TÉLÉPHONE HERTZIEN



Accord mystère Alcatel-Thomson aux États-Unis, projet PTT d'un Eurosignal plus avancé, accord franco-allemand, c'est le tohu-bohu dans le secteur du téléphone hertzien. Au départ de tout, une petite merveille américaine, le Metagram 900.

# EN ÉBULLITION

HARLIE ARRIVE AU "BAR DES Amis". Il avise son copain Jojo, acharné sur un "Space Invaders". "Eh Jojo, je l'ai!"

- Tu l'as, quoi, tu l'as?
- Eurosignal, mon pote! Le patron s'est décidé. Il a dit, Dumont, vous êtes indispensable à l'entreprise, on doit pouvoir vous joindre à tout moment, voilà un Eurosignal. Tu te rends compte?
   Bof...
- Quoi bof?

- Écoute, ton Eurosignal, c'est dépassé.
- Dépassé..." Charlie suffoque. Sur l'écran, le vaisseau spatial a été laminé.

"Dépassé, j'affirme. Est-ce qu'on peut écrire quelque chose sur ton Eurosignal? Rien. Un "bip" et c'est tout. Au mieux, une petite lampe qui s'allume. Le "nec plus ultra": une vibration. Mais ce n'est rien, ça. Le vrai truc, c'est un récepteur - comme ton Eurosignal -, mais avec un écran. A cristaux liquides. Quand on t'appelle, il y a un message qui s'inscrit. Il est mis

en mémoire. On peut t'envoyer une bafouille. Pas un malheureux bip. On t'informe, on ne te sonne pas comme un chien.

- Ah...

 - Ça existe. Depuis 1982." Jojo enfonce le clou. Il a perdu sa partie de jeu vidéo, mais il a marqué un à zéro sur son copain.

Le système de Jojo est américain. Sous le nom de Metagram 900, il est développé depuis deux ans par la société Millicom, basée en Californie. C'est; comme l'Eurosignal, un système de recherche de personne. Mais beaucoup plus évolué. Le récepteur se présente comme une cassette pesant environ 200 grammes, et muni d'un écran de 24 caractères sur une ligne. Mais, en défilant, il peut recevoir 1550 caractères. C'est déjà plus que les récepteurs alphanumériques existants: Multitone propose un récepteur stockant 500 caractères, celui de Motorola a 200 caractères de capacité.

### N'importe où...

Mais le Metagram va plus loin. Le problème de la plupart des systèmes de recherche de personne, c'est qu'ils ne couvrent qu'une zone limitée. Millicom a obtenu de la FCC américaine (Federal communications commission) l'autorisation d'établir un véritable réseau sur une soixantaine de villes des États-Unis. Le "radio-paging" – nom américain des systèmes de recherche de personne – n'est plus limité à une zone de 30 kilomètres de rayon. Monsieur Smith, en balade du côté de Washington, peut recevoir un message depuis Boston, à 600 km.

Comment ça fonctionne? Chaque zone (appelons-les cellules) est dotée d'un standard émetteur, de 1 à 2 kW. L'appelant joint le standard au téléphone, donne sa clé d'identification, le code du destinataire, et le message qui est transmis par voie hertzienne dans la bande des 900 MHz. Si le destinataire se trouve dans une autre cellule, le message est relayé de standard en standard jusqu'à l'atteindre là où il se trouve. On peut se passer du recours à l'opérateur en utilisant at home un terminal connecté à un simple téléphone par un coupleur acoustique.

Quant au récepteur, il peut lire et relire ses messages, et aussi, par connexion à une imprimante, sortir un message sur papier. Le récepteur vaut 350 dollars et l'abonnement mensuel est inférieur à 100 dollars. Chaque caractère transmis est facturé 0,6 cents. Le système n'est pas à la portée de n'importe qui. Il est destiné aux grandes entreprises (Millicom compte parmi ses clients Atari, Xerox Corporation ou Pacific Telephone and Telegraph) ou aux professions libérales (médecins, ingénieurs, avocats, etc.).

Il a cependant des inconvénients. Quand on change de cellule à l'occasion d'un voyage, il faut avertir le standard où l'on est habituellement basé. De plus l'encombrement conduit parfois à des attentes de transmission allant jusqu'à 30 minutes. Il reste que ce système marque une réelle avancée dans les méthodes de transmissions de données: on n'a plus besoin de savoir où se trouve quelqu'un pour lui communiquer une information.

Le plus beau est que, aux États-Unis, le réseau Millicom n'est pas isolé. Il est déjà concurrencé par des systèmes comparables, bien que moins performants, par exemple celui de Motorola. Selon un cabinet new-yorkais, Dean Witter Reynolds Inc., Millicom n'a qu'une avance technologique d'un an et demi à deux ans sur les autres fournisseurs de radiopaging. Quant au marché, il est en plein boom : on estime que le nombre d'utilisateurs américains de radiopaging va passer de deux millions en 1983 à cinq millions en 1985.

Charlie en est à sa troisième anisette. Il a perdu sa foi en Eurosignal. "Et pourquoi pas en France?" Pourquoi pas? Parce que, vieux Charlie, en France, la loi réserve aux PIT le monopole des communications, sauf dans un rayon de 30 km à l'intérieur d'une enceinte privée. "C'est justifié, dit-on à la DTRE (Direction des télécommunications des réseaux extérieurs). Si la portée est limitée à 30 km, c'est pour éviter un détournement de trafic par la radio. Comme les fréquences sont rares, ce serait un gaspillage." Explication: les réseaux privés paient au forfait, et pour un gros volume de communications, il leur reviendrait moins cher d'utiliser systématiquement la transmission hertzienne sur les longues distances.

### Le loup dans la bergerie

Soit. Mais dans la bande des 900 MHz, pas utilisée pour l'instant en France, les fréquences sont en nombre très important, par rapport aux bandes actuelles de 150 et 450 MHz, très encombrées. En tout cas, le Metagram est un pavé de plus lancé contre la forteresse du monopole. Réaction: les PTT réfléchissent à un système public comparable, permettant une véritable transmission de messages alphanumériques vers des récepteurs mobiles. Il pourrait être expérimenté dans dix-huit mois. Mais il faut d'abord prendre la décision et même avant... trouver un nom au futur système. C'est un des buts d'une réunion qui aura lieu en début d'année 1985.

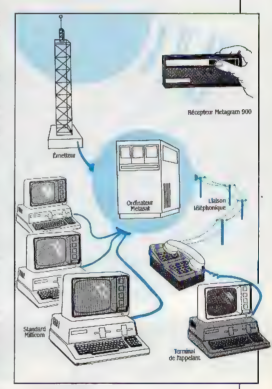
L'affaire va plus loin encore. Metagram est, en simplifiant, une application du radio-téléphone. On utilise la voie hertzienne, mais le téléphone est remplacé par un récepteur à écran, et sans possibilité de réponse. Or, Millicom commercialise également des systèmes de radio-téléphone cellulaire. Une technologie dans laquelle on n'est plus limité à une seule zone parce que, de cellule en cellule, le message est relayé vers le destinataire mobile, où qu'il se trouve. En association avec la société anglaise Racal Electronics, Millicom a été choisie pour établir un des deux réseaux de

radio-téléphone cellulaire du Royaume-Uni. Date prévue d'entrée en service : mars 1985. Un loup dans la bergerie européenne.

### Bref, où en est-on?

En réponse, la France et la R.F.A. viennent tout juste, lors du dernier sommet entre François Mitterrand et Helmut Kohl, de décider de monter un réseau en commun, avec les firmes Alcatel-Thomson, Siemens et Philips. Il sera numérique, et non pas analogique, mais opérationnel dans... quelques années: peut-être en 1989. Bref, les continentaux sont en retard. A moins de s'arranger: depuis 1981, Alcatel-Thomson-Radio-téléphone a passé accord avec Millicom.

"L'accord, dit-on chez la société française, porte sur la coopération dans le domaine du radio-téléphone aux États-Unis." Elles collaborent déjà pour la mise en place d'un réseau cel-



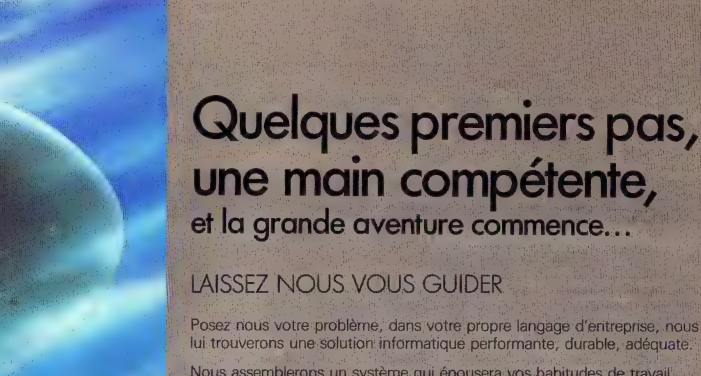
Le système de communication de Millicom

lulaire à Durham, en Caroline du Nord. Une partie du matériel est fabriquée par Alcatel-Thomson à Laval.

Y a-t-il aussi collaboration sur le système Metagram 900? Alcatel-Thomson refuse de répondre. Y a-t-il prise de participation dans le capital de Millicom? Refus de réponse. On peut imaginer ce qu'on veut. Charlie, il va falloir déposer ton Eurosignal au musée des télécommunications.

Hervé KEMPF





Posez nous votre problème, dans votre propre langage d'entreprise, nous lui trouverons une solution informatique performante, durable, adéquate.

Nous assemblerons un système qui épousera vos habitudes de travail, sans dépenses excessives, sans déranger le cours normal de vos affaires.

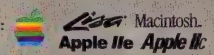
L'adéquation est permanente : installation, mise au point, formation, maintenance, optimisations, modifications, fournitures...

### PROFITEZ DE NOTRE REUSSITE

En moins de 3 ans, INTERSIS se place dans le peloton de tête des distributeurs APPLE et IBM. Une multitude de problèmes ont été résolus pour des entreprises couvrant de nombreux secteurs d'activité.

Notre expérience est une expérience de terrain, acquise chez nos clients.

NOS MATERIELS :

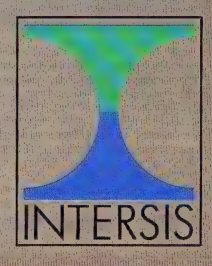


IBM® PC, IBM XT, IBM AT.

NOS PROGICIELS: tous les progiciels de gestion pour APPLE et IBM des plus prestigieux aux plus spécifiques.

INTERSIS 2 et 4 rue DARU 75008 PARIS Tél.: (1) 227.11.79

Télex: 643620



# Le retour



Photos Thierry MORIN

T VOILÀ LE RETOUR DE L'ARLÉsienne, pardon... du vidéodisque grand-public. Connecté, qui plus est, à un micro-ordinateur. Principale utilisation prévue : le jeu. Intérêt : on ne va plus jouer avec les formes grossières que nous présentent les jeux vidéo actuels (un petit carré + un petit carré +...), mais avec une vraie image télé. C'est autre chose !

Pioneer présente ici et là la bête : un micro dénommé Palcom X 7, de norme MSX, relié à un vidéodisque appelé LD 700. On introduit le disque dans le lecteur, dix secondes se passent pour opérer le chargement du programme de jeu (inscrit sur une des deux pistes audio du vidéodisque) dans la mémoire vive du PX 7, et le jeu peut commencer. Les vidéomaniaques vont craquer : l'image est aussi belle qu'au cinéma.

Ce n'est pas là une révolution technologique, mais une utilisation des nombreuses qualités du vidéodisque. Un disque comprend en effet jusqu'à 54 000 images par face, pour une durée proche de 30 minutes. Des images de qualité vidéo, c'est-à-dire où tous les points de l'écran télé sont successivement allumés par le faisceau à électrons du tube cathodique. L'image générée par micro-ordinateur ne peut atteindre cette qualité: gérer l'ensemble des points de l'écran demanderait en effet une mémoire beaucoup plus importante que dans la solution actuellement utilisée, où l'ordinateur allume plusieurs points à la fois. Ce qui donne les pixels que l'on connaît – et des dessins plutôt rudimentaires. Donc, le vidéo-disque contient de vraies images télé, dans

lesquelles sont décrits tous les points de l'écran. Comme chaque image est numérotée, on va pouvoir utiliser le disque comme un fichier, fournissant à la demande telle ou telle image ou séquence dont on a besoin.

Besoin pour quoi? Hé! Pour établir une interactivité: quand le canon ou autre fusée dirigé par le joueur tire juste, il faut que les envahisseurs que l'on voit sur l'écran, et qui semblent tout droit issus d'Alien ou de Star Wars, explosent et laissent place à une autre scène de jeu. Voici, sur l'écran, l'image animée lue par vidéodisque. En incrustation, on met un "sprite", petit motif qui va représenter le joueur et que l'on va pouvoir commander directement par l'ordinateur qui l'a généré: aller à droite, à gauche, en haut, en bas, tirer... Il se déplace sur le fond animé où sur gissent



Préparez-vous au combat.



Un valsseau ennemi passe au ras de votre cockpit.

devoir se contenter quelque temps de ses misérables pixels. Pioneer annonce la sortie de son vidéo-disque pour janvier.

Mais s'il y a un secteur où règne l'intoxication, c'est bien celui du vidéo-disque : les fabricants passent leur temps, depuis l'échec de la commercialisation grand public en 1982, à jouer "j'y vais, j'y vais pas".

### Sort, sort pas?

De toute façon, le PX 7 n'est disponible qu'en standard vidéo NTSC, inaccessible aux Européens qui vivent sous le règne du Pal-Secam. "L'adaptation au standard européen sera peut-être présentée au Festival du Son, au printemps prochain", souffle sur le ton de la confidence le distributeur de Pioneer, MDF. A voir... Il n'en reste pas moins que le vidéodis-

# du vidéodisque

les vaisseaux ennemis – et vidéo : il les ajuste dans son viseur, tire : BOUM, explosion, une autre séquence reprend...

### Temps et espace

L'ordinateur ne reconnaît pas l'image; mais le programme de jeu met en correspondance le déplacement du "sprite", lu dans une grille de coordonnées, et le déroulement des images, connu en termes de temps, dans la mesure où le balayage de l'écran suit une règle précise et invariable. Il s'agit en fait de lier le temps de l'image et l'espace du "sprite".

On commence une séquence, dont l'objet animé principal est, par exemple, un vaisseau spațial. A tout moment, le programme connaît sa position en coordonnées. Il lit également la position du "sprite", et si les coordonnées correspondent et que le joueur tire pour détruire le vaisseau, le programme ira chercher une image d'explosion à un autre endroit du disque, puis appellera une autre séquence fonctionnant sur le même principe.

Autrement dit, la méthode consiste à mettre en relation la position aléatoire du "sprite", commandé librement par le joueur, et la série mémorisée des images de chaque séquence. Cela demande une bonne synchronisation. Si par exemple, la lecture de séquences commençait avec un temps de retard, tout le jeu serait décalé – les vaisseaux exploseraient apparemment n'importe comment. Whao, super! Et c'est pour quand? Eh bien, hmmm, mon petit cousin va encore



Les premières secondes de l'explosion d'une planète.



L'ordinateur MSX de Pioneer avec son clavier détachable. Au-dessous, le lecteur de vidéodisques grand public LD 700.

que retente une apparition. JVC annonce un système comparable de couplage microvidéodisque: on l'a aperçu au Vidcom. Mais impossible de le voir en ce moment : il est en démonstration en Allemagne. Quoi qu'il en soit, dans les milieux de la vidéo, on accorde autant de chances de survie au système vidéodisque de JVC - différent de celui de Philips et Pioneer – qu'au fardier de Cugnot. Plus sérieuse est la position du grand néerlandais : Philips développe déjà des couplages vidéodisque-ordinateur, avec ses modèles VP 830, 831 ou 935. Mais à la seule destination de l'institutionnel (entreprises, administrations), et par l'intermédiaire de sa filiale Portenseigne. Les citoyens normaux peuvent attendre: "Je n'irai pas sur le marché avant d'avoir 500 programmes", affirme le responsable vidéodisque grand-public de Philips. Et le couplage avec micro-ordinateur? "Techniquement, on sait le faire, dit le responsable du VG 5000. Mais on attend de voir comment évolue le marché."

Au total, la technique est au point, il ne reste plus qu'à commercialiser le vidéodisque et l'interface micro. Mais faute de programmes, la malédiction qui frappe le vidéodisque depuis sa naissance semble continuer. "Le marché n'a pas dit ce qu'il voulait, dit-on encore chez Philips." Hugh! Marché pas causer. Grand sorcier pose oreille contre terre, écoute grondement marché: "JE VEUX JOUER." Marché a parlé?

Hervé KEMPF

S.V.M. présente le banc d'essai complet du Sinclair QL, le microordinateur le plus important de cette année avec le Macintosh d'Apple. Le QL est une machine extraordinaire pour un usage familial et pour une initiation poussée, grâce à son Basic innovateur, son microprocesseur 68008 proposé pour la première fois sur un ordinateur de ce prix (6000 F environ) et sa gestion des périphériques très souple. C'est une machine excellente pour un usage utilitaire mais per-

sonnel, grâce à ses quatre logiciels fournis sans supplément, comparables ou supérieurs à bien des logiciels professionnels de même type, et à ses Microdrive, compromis intelligent pour une mémoire de masse bon marché. C'est une machine qui ne convient pas, dans son état 'actuel, à un usage véritablement professionnel, en raison de la fiabilité insuffisante des cartouches de bande magnétique utilisées par les Microdrive. Tels sont les résultats des tests que nous avons effectués sur un QL en version anglaise, acheté anonymement chez un revendeur britannique. Les Français, eux, - nouveau retard – n'auront pas droit au QL avant la fin de l'année au plus tôt (voir S.V.M. Actualités).

# SINCLAIR





Le QL est livré avec la documentation et 2 boîtes de 4 micro-cassettes contenant les programmes d'applications.



Le clavier démonté : des dômes de plastique (à droite) font ressort contre la membrane blanche portant les contacts électriques.

AFFAIRE QL A FAIT FLOTTER AUtour du nouvel ordinateur Sinclair un fumet d'emprunt russe : promesses non tenues, mariée trop belle. etc. Rogne unanime de la presse anglosaxonne et des clients dont les commandes n'étaient pas honorées (voir S.V.M. nº 11). Mais le funambule Sinclair a opéré In extremis un prompt rétablissement : c'est un QL bien rodé qui devrait aborder, à une date qui a été à nouveau repoussée, les rives françaises. Au total, si l'on fait l'impasse sur quelques problèmes non négligeables, le QL, débarrassé des défauts du logiciel qui ont failli ruiner sa réputation, reste une machine épatante... dans la catégorie familiale. Jugez-en: pour 6000 F (prix non définitif), vous disposez d'un "presque 32 bits" avec quatre logiciels professionnels costauds et un Basic puissant, une haute résolution graphique, la couleur et deux Microdrive à cartouches de bande magnétique de 100 Ko incorporés.

Le clavier, que Sinclair appelle "mécanique", est en réalité d'une technologie intermédiaire entre les claviers familiaux bon marché et les de Pascal: noms de variables de longueur quelconque, (LONGUEUR-FICHIER sonne tout de même plus clair que K3), procédures et fonctions appelées par un nom et définissables sur plusieurs lignes... Le Pascal a aussi inspiré l'extension de certaines instructions Basic: FOR, par exemple, peut se terminer par ENDFOR, et a été complété par REPEAT et ENDREPEAT. Dans ces deux cas, l'instruction EXIT permet de sortir prématurément de la boucle si nécessaire.

### Les cadeaux du Super Basic

Autorisant un choix multiple d'instructions en fonction de la valeur d'une variable, remplaçant avantageusement ON GOTO et ON GOSUB (qui existent néanmoins), l'instruction SELECT ON rappelle fortement l'instruction CASE OF du Pascal. Vous pourrez goûter aux joies de la programmation structurée grâce aux procédures et aux fonctions, d'autant que le Super Basic vous fait deux cadeaux supplémentaires : les variables locales et la récursivité. (Par exemple, la fonction factorielle peut

les commandes, le listing et les résultats du programme. Mais le Super Basic redéfinit ces fenêtres à volonté, en ouvre d'autres, change dans chaque fenêtre la couleur du fond, des caractères, leur taille, et... non, il ne fait quand même pas le café. Cependant, il mélange texte et graphisme et autorise deux modes graphiques: 512 x 256 en 4 couleurs ou 256 x 256 en 8 couleurs (mélangeables grâce à des trames, jusqu'à 256 fonds différents). Dans ce dernier cas, les caractères peuvent clignoter – tout ce gu'on invente!

Grâce à un mode de génération des caractères qui rappelle un peu celui du Macintosh, en plus sommaire, et dans les détails duquel nous n'entrerons pas ici, le QL peut afficher des textes sur une largeur de 42, 64 ou 84 colonnes. Cela permet de satisfaire à la fois les possesseurs de téléviseurs, qui peuvent afficher 64 colonnes encore lisibles (42 colonnes sont souvent insuffisantes), et les possesseurs de moniteurs, dont la meilleure qualité permet d'exploiter les 84 colonnes.

Passons sur les broutilles graphiques, telles que le tracé de points, droites, cercles, ellipses,

# Autopsie d'une vedette

vrais claviers mécaniques des ordinateurs professionnels. Les touches sont certes rigides, mais elles pressent non des ressorts, mais une membrane de plastique qui porte des contacts électriques. Le toucher qui s'ensuit est tout à fait acceptable – affaire de goût. Mais il est certain qu'une dactylo professionnelle vous enverrait ce clavier à la figure.

Souhaitons que la tradition française du manuel d'utilisation soit à la hauteur de l'original. Volumineux, clair, astucieux, il vous cornaque de trois façons différentes. Le guide du débutant prend par la main ceux qui démarrent à zéro et leur enseigne le langage; le manuel de référence alphabétique des commandes Basic permet à ceux qui connaissent déjà la machine de vérifier la syntaxe d'une expression; enfin, le guide des concepts, trouvaille unique de Sinclair, est destiné à ceux qui abordent le QL pour la première fois, mais qui, connaissant déjà l'informatique, n'ont pas envie de remonter au B-A BA. Il rassemble sous des têtes de chapitre synthétiques (les tableaux, les fichiers, l'affichage...) la philosophie du langage sur un concept particulier ainsi que toutes les commandes Basic qui s'y

La dénomination du Super Basic incorporé au QL n'a rien d'usurpé. Ce Basic-là est mâtiné être définie à partir d'elle-même : fact (n) = n • fact (n-1). Suprême politesse à l'égard des familiers d'autres ordinateurs, ce Basic peut néanmoins être utilisé comme un Basic tout à fait courant : les numéros de ligne sont là, les instructions de type GOTO peuvent être employées par ceux que la programmation structurée effraye. Exécuter sur un QL les programmes en "Basic standard" publiés par S.V.M. ne devrait poser aucun problème, par exemple.

Pour tirer parti des multiples possibilités de cette belle machine – graphisme, gestion d'écran, périphériques –, le Super Basic regorge d'instructions. Q-DOS, son système d'exploitation, gère tous les périphériques comme autant de "canaux" numérotés. Canaux attribuables à des fichiers figurant sur les Microdrive, aux sorties RS 232 C, au réseau QL, ou encore à des fenêtres sur l'écran. Au démarrage du système, trois canaux s'ouvrent sur trois fenêtres de l'écran qui contiennent

MATÉRIEL TESTÉ

Machine en provenance du commerce de détail anglais (version JM), avec clavier QWERTY, manuel et 4 logiciels Psion en anglais. le remplissage de contours et une tortue rudimentaire, pour lesquelles le Super Basic est bourré d'instructions. Et si l'on vous demande pourquoi le système de coordonnées utilisé ne correspond pas aux pixels sur l'écran, quittez cet air hébété: un pixel étant plus large que haut, c'est pour rectifier le tir et éviter des cercles en ellipses ou des carrés rectangulaires. Les Grecs n'ont rien fait d'autre avec le Parthénon. Mais la grenouille Super Basic a beau enfler, elle n'égale pas encore le bœuf Pascal: pas de réels double précision disponibles (d'accord, on dispose des réels simple précision jusqu'à 10<sup>± 615</sup>, mais à quoi ça sert?), les types complexes qui font la richesse du Pascal sont ignorés ainsi que le traitement des erreurs. Quant au réseau annoncé par Sinclair, qui permettrait de relier 64 QL entre eux, il he semble pas être opérationnel pour le moment, rien dans la documentation n'étant dit sur sa mise en œuvre.

Le QL sera multi-tâches, annonçait-on. Le manuel affiche là aussi une pudeur de vestale : à peine apprend-on que des commandes du Q-DOS sauvegardent et permettent d'exécuter plusieurs programmes en langage machine simultanément. Le seul exemple ? Un court programme, introduit par un POKE, qui affiche l'heure dans une fenètre, tandis que

l'interpréteur Basic continue à tourner. De même, on peut écrire ou exécuter un programme Basic en même temps que le QL en sauvegarde un autre sur Microdrive. Mais les 4 logiciels fournis ne sont pas multi-tâches, et le manuel est avare d'informations sur le Q-DOS, au contraire du Basic.

Jusqu'ici, les Microdrive Sinclair ont attiré comme des paratonnerres les foudres des anti-QL. Rendons-leur justice, au moins sur le plan de la vitesse. C'est plutôt la fiabilité du support magnétique qui laisse dubitatif (Voir page de droite).

Professionnelles, les prétentions du QL? Avec une capacité mémoire de 100 Ko, voilà une politique qui manque de moyens. Bah! Les utilisateurs de cassettes audio exulteront quand même, voyant là un progrès notable pour la compacité et la rapidité d'accès.

Si le Q-DOS permet de gérer un répertoire de fichiers et d'utiliser des fichiers séquentiels, il n'autorise pas l'accès direct. Solution de compromis entre le coût et les performances, les Microdrive se devront d'être complétés par un système plus sérieux pour une utilisation vraiment professionnelle. Au moins, ils ne constituent pas une entrave à l'emploi des logiciels du QL: ceux-ci sont chargés généralement d'un seul bloc en mémoire vive. L'opération prend moins d'une minute (le même temps que certains lecteurs de disquettes). Seuls, les menus d'assistance et l'accès à vos données nécessitent l'accès aux cassettes.

### Quatre as dans le jeu

A eux seuls, les quatre logiciels du QL pourraient justifier son prix. On pourrait même voir la machine comme un gadget publicitaire donné en prime. Ces logiciels professionnels réalisés par Psion Software et diffusés sur



Le tableur Abacus permet de définir des lignes entières à partir d'une formule.



Archive, la base de données, possède un langage de programmation incorporé.

micro-cassettes valent donc le détour par le QL. D'abord, une documentation soignée et riche d'exemples. Ensuite, l'apprentissage facilité par la structure commune des commandes. Par exemple, sur les quatre logiciels, la touche de fonction nº 1 appelle un écran d'aide, la touche nº 2 efface le cadre qui donne la marche à suivre, la touche nº 3 donne la liste des commandes disponibles.

Sans briller par l'originalité, le traitement de texte Quill fait honnêtement son boulot.



Le système graphique permet de choisir sur pièces le type d'histogramme désiré.

## Caractéristiques techniques

Microprocesseur: Motorola MC 68008, fréquence: 7,5 MHz. Gestion du clavier, du haut-parleur et des liaisons RS 232 C par un Intel 8049.

**Système d'exploitation :** *Q-DOS Sin-clair.* 

Mémoire: – Vive: 128 Ko (dont 32 Ko réservés à l'affichage), extensible ultérieurement à 640 Ko. – Morte: 48 Ko (port d'extension prévu pour 16 Ko supplémentaires).

Mémoire de masse: 2 lecteurs de micro-cassettes Sinclair, 100 Ko chaque. Extension possible jusqu'à 8 lecteurs.

Affichage: Moniteur ou téléviseur non fournis. Texte: 24 lignes de 84, 64 ou 42 caractères, possibilité de définir des fenêtres d'affichage. Graphique: 512 x 256 points en 4 couleurs, 256 x 256 en 8 couleurs (ou 8 niveaux de gris), possibilité de mélanger les couleurs pour obtenir 256 hachurés différents. Sorties vidéo, PAL et RVB.

Clavier: (Version anglaise) QWERTY mécanique à 65 touches répétitives, dont 5 touches de fonction et 4 de déplacement du curseur

Interfaces: 2 RS 232 C paramétrables, 2 sorties réseau QL, 2 sorties manettes de jeu (pas encore disponibles). Connecteur pour cartouches de mémoire morte, extension mémoire, micro-lecteurs supplémentaires.

**Périphériques:** Lecteurs de micro-cassettes externes (prévus), autres en préparation.

Logiciels fournis avec le QL: Quill: traitement de texte; Abacus: tableur; Archive: base de données; Easel: création de graphiques.

Langage: Super Basic.

Alimentation: Par transformateur externe 220 V/9 V.

**Dimensions:** 47,5 x 14 x 4,5 cm.

Prix: Environ 6 000 f

Simple à mettre en œuvre, il présente le texte corrigé tel qu'il apparaîtra imprimé, dans les moindres détails. Comme sur *MacWrite*, avec Macintosh, une règle au-dessus du texte fixe les paramètres d'impression, la largeur et les taquets de tabulation. Tout texte est recopiable, déplaçable et effaçable à volonté. De plus, épuisé à l'idée de retaper indéfiniment les mots et phrases les plus courants, l'utilisateur pourra s'en constituer un glossaire. Un point noir : la lenteur de *Quill* partiellement compensée par la mémoire tampon du clavier qui absorbe les caractères au rythme auquel vous les tapez.

Performant, sérieux, on ne la fait pas à l'excellent tableur Abacus. Son terrain d'action: un tableau de 64 lignes de 255 "cellules". Non seulement il assure toutes les fonctions classiques de paramétrage du tableau, mais il apporte une plus grande souplesse que ses concurrents dans la définition des colonnes et des lignes: il peut leur donner un nom (comme "salaires" ou "janvier") et faire référence aux cases par l'intermédiaire de leurs noms de ligne et de colonne ('salaire-janvier' n'est-il pas plus explicite que AZ35?). Grace à ces noms, un groupe entier de cellules peut être défini par une seule formule. Par exemple, pour établir la ligne "coût-total" à partir des lignes "production" et "coût-production" (à l'unité), il suffit d'introduire la formule "coûttotal = production \* coût-production + 1200°, 1200 somme représentant les frais fixes. Toute la ligne "coût-total" est alors automatiquement définie. Quand on vous aura dit qu'Abacus fournit en outre moult fonctions couvrant les calculs arithmétiques, statistiques, financiers (intérêts composés, cashflow), scientifiques, conditionnels et de présentation du tableau, vous comprendrez l'avantage qu'il y a à incorporer ces fonctions aux formules décrites plus haut.Ces fonctions d'ailleurs ne s'arrêtent pas là. En voici d'autres, inclassables, qui font honneur à ce logiciel remarquable:

- row = month (col (7) : affiche successivement dans chaque colonne les noms des mois de l'année

- askn ("nouvelle valeur du taux" ?) équivaut à un INPUT en Basic et vous demande à



Le traitement de texte Quill visualise le texte tel qu'il sera imprimé.

chaque recalcul du tableau la valeur à donner à cette case, sans que vous ayez à vous positionner dessus.

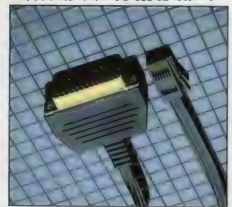
 lookup (table, long, valeur) permet d'obtenir à partir d'une valeur donnée et d'une table de

bien le quartet. simple et résultat superbe: Easel complète disponibles pour les courbes... Maniement couleur et aspect des barres, type de points vous sont offertes: type de graphique, échelle, l'écran, les possibilités de présentation qui étape, Easel vous montre, par un petit dessin à graphique qui traduira les "profits". A chaque recettes - dépenses" pour créer un troisième tes", il suffit d'introduire la formule "profits = trant l'un les "dépenses" et l'autre les "recetnées. Ainsi, à partir de deux graphiques monpermettant la manipulation globale des donet Archive, Easel dispose d'un mini-langage valeur à modifier. De même, comme Abacus permuter une légende, ou pour indiquer une déplacé à l'aide des flèches du clavier pour deux droites qui se croisent à l'écran, peut être cieuses. Ainsi, un curseur graphique, formé de

### Des échanges limités

(Stit aged alius) intégré. De plus, le traitement de texte Quill manière les possibilités d'un véritable logiciel manœuvre est laborieuse et n'offre en aucune ensuite "importé" par un autre logiciel. La pour cela créer un fichier "export", qui sera Abacus, Archive et Easel. Cependant, il faut des données peuvent être transférées entre entièrement cloisonnés, dans la mesure où Les quatre logiciels de Psion ne sont pas

> qui s'impose, avec quelques innovations astudonnera à vos graphiques le fini professionnel togrammes, lignes, points et camemberts, il c'est sûrement le plus attrayant. Avec ses hisplus puissant de nos quatre logiciels, mais créateur de graphiques, n'est peut-être pas le possibilités d'Archive. Estrète, rassiné, Easel des micro-cassettes – sera la seule limite aux messe et votre imagination - ou la capacité autres logiciels. Mais Paris vaut bien une tissage un peu plus "pointu" que pour les trois d'enfant. Seul grincement de dents : l'appren-



une imprimante. əc brocurer en supplément pour brancher Le cáble RS 232 C 'made in Sinclair', à

Par exemple, vous pouvez obtenir votre conversion, une valeur convertie dans la table.

ment du fichier, les enregistrements sont les distingue. Pour économiser l'encombrela fin de leur intitulé, le symbole du dollar (\$) champ dans les fiches, texte ou numérique. A optimisée de l'espace mémoire. Deux types de mances réduites des Microdrive à une gestion tement plus loin. Il a été poussé par les perforsables pour l'utilisateur. Mais Archive va netsieurs champs ou enregistrements définisquatre: définition des fiches similaires, plu-Archive, le plus original de notre bande des pas sans rapport avec la base de données best-seller, renommé pour sa simplicité, n'est PFS: File, vous connaissez? Ce logiciel revenu imposable. plafonds de revenu et du montant de votre tranche d'imposition à partir de la table des

culer le contenu d'un troisième devient un jeu

utiliser les données de deux fichiers pour cal-

gnements de l'un pour les recopier sur l'autre,

lichiers en même temps : extraire des rensei-

c'est lorsqu'il doit travailler sur plusieurs

Basic Là où l'utilisateur suffoque de plaisir,

modification des fiches, proche du Super

diapeau: un langage d'interrogation et de

encore sorti le plus beau lapin de son

est très rare. Archive n'a cependant pas sans qu'une longueur fixe soit à prévoir, ce qui

gérés dynamiquement par le programme,

# LES BANDES MAGNÉTIQUES ON ACHÈVE BIEN

cès, mais en aucun cas la perte de données sionnels peuvent accepter une lenteur d'acmémoire de masse plus fiable. Des professionnel tant qu'il ne disposera pas d'une le QT ne sera pas adapté à un usage profes-

vérifier ce point sur le QL. un usage plus prolongé pour pièces mobiles. Il faudra attendre ne possède pourtant pas de réparation, que le Spectrum, qui dire moins souvent envoyé en par Sindair. Mus fiable, c'est-àfiable jamais mis sur le marché trum - que c'est le produit le plus que similaire vendu pour le Specen faisant référence au périphérila presse pour Sinclair, affirme -Michols, chargé des relations avec les Microdrive eux-mêmes, Bill coute cher... Quant aux lecteurs, de 100 Ko seulement, l'usure leurs cassettes. A 75 F la cassette tois, et de renouveler souvent matiquement leurs fichiers deux contenteront d'enregistrer systésouvent vitales. Les autres se

douteuse amène une conclusion sans appel: sans fin, abrègent son existence. Cette fiabilité défilement de la bande, disposée en boude probable que les frottements engendrés par le pas arrivés à la formater à nouveau. Il paraît

micro-casaettes qui sont en cause. Il suffit sont pas tant les lecteurs que les la fiabilité des Microdrive. Ce ne coup entendu d'interrogations sur LA SORTIE DU QL, ON A BEAU-

sette). Nous ne sommes même GED MEDIUM" (mauvaise cas-QL affichait "BAD OR CHANlement inutilisable: l'écran du magnétique était devenue tota-60 cycles. A la fin, la bande début de la deuxième série de normal a paru se rétablir au impossible. Le fonctionnement du cycle, la lecture est devenue sporadiques de lecture. A la fin sont manifestées des erreurs Avant la fin du premier test se cement d'un fichier de 50 Ko. d'écriture, de lecture puis d'effasifs, composés de 60 cycles cartouche à deux tests succesnées. Nous avons soumis une voire la totalité de leurs donque celles-ci perdent une partie, d'une usure très modérée pour



l'introduction des cassettes; au fond, les têtes de lecture. Les deux Microdrive ouverts: à droite, les micro-rupteurs qui détectent

### Le point de vue de l'expert

# COMBIEN DE BILZS

necteur de cartouches de programmes. livré une EPROM de 16 Ko à fixer sur le condébut, sur les 32 Ko prévus : Sinclair a donc Q-DOS et le Super Basic ne tenaient pas, au 32 Ko. Cette mémoire a une histoire. Le circuit de mémoire morte de 16 Ko et un de Vers l'arrière de la machine, on trouve un

dans le long connecteur proche du 58008. nible, viendra se brancher sur la carte-mère, sion mémoire de 512 Ko, non encore dispola carte-mère par des nappes doubles. L'exten-UHF PAL. A droite, les Microdrive sont reliés à métallique à l'arrière protège le modulateur tage actuel, nettement plus propre. Le boitier un autre circuit. Enfin, on est arrivé au monla machine, monté en "piggy back", par-dessus Ensuite, ce circuit a réintégré l'intérieur de

tion du clavier et du petit haut-parleur. nes de lignes d'assembleur pour faire la même un 280 de 8 bits, qui demande plusieurs dizaiune multiplication en une seule instruction, et un 68008, capable par exemple d'effectuer Il n'y a effectivement aucun rapport entre vouloir mettre l'accent sur ses performances. les vendeurs n'ont pas entièrement tort de

que c'est un 32 bits. Notez tout de même que

deurs d'ordinateurs dotés d'un 68008 disent

internes sur 32 bits; c'est pourquoi les ven-

s'agit d'un 16 bits. Il effectue certains calculs

pourquoi les ingénieurs disent en général qu'il

manipule des mots-mémoire de 16 bits ; c'est

de 8 bits; c'est pourquoi il a du 8 bits en lui. Il

nique avec l'extérieur par un bus de données

microprocesseur 68008 de Motorola commu-

32 bits. Yous voilà bien avancés. Le

bits? Eh bien, c'est en réalité un 8-16-

Sindair QL est-il vraiment un 32

OUT D'ABORD, UNE DEVINETTE: LE

d'Intel, qui s'occupe essentiellement de la gesvive se trouve un autre processeur, un 8049 128 Ko de base. De l'autre côté de la mémoire mémoire vive de 64 K-bits x 1 qui forment les trême-gauche. A ses côtés, les 16 puces de du QL. Une seule carte, avec le 68008 à l'expénétrer dans les entrailles très dépouillées au 8086. Nous sommes maintenant prêts à 68008 est au 68000 ce que le 8088 d'Intel est entre autres le Macintosh. Pour les initiés, le petit frère par rapport au 68000, qui équipe chose! Notez aussi qu'au sein de la famille 68000 de Motorola, le 68008 fait figure de

### SINCLAIR QL: LE STANDARD DE PERFORMANCES S.V.M.

Les tests de performance du Microdrive ont été effectués avec des fichiers séquentiels au lieu des fichiers à accès direct que nous utilisons

d'ordinaire: ceux-ci ne sont pas disponibles sous Q-DOS.

Programmes de calcul et de manipulation de variables,

eldisəningie səriflirb 7 noisbárq aktmis abár	(compilé)	782	Programmes Opérations arithmétiques	I
calcul en double précision compilé pour le PC et en simple précision interprété pour le QL	s9G	S\$C	Fonctions transcendantes	7
	SI	15s	Traitement des chaînes	Σ

### Programmes de gestion des fichiers sur micro-cassettes.

		ી હિલ્લા	Gestion a
suivant la position de la bande au départ	श्रा ६ मा	Lecture d'un fichier séquentiel de 25 Ko	9
suivant la position de la bande au départ	\$61 6 81	Écriture d'un fichier séquentiel de 25 Ko	S
	305	Formatage de la micro-cassette 100 Ko	ħ

avec défilement	sans défilement	Remplissage d'un écran complet	۷
18s	16s	24 lignes x 84 colonnes	

### MA NON TROPPO

performances sont largement au-dessus du lot. grammeur mais beaucoup moins performante. Mais si l'on considère les machines de la gamme de prix du QL et les machines familiales, alors ses bles, en particulier dans les calculs scientifiques. Son point faible reste la manipulation des chaines de caractères qui est plus simple pour le procependant modérer ce jugement. Le QL reste une machine qui supporte la comparaison de vitesse avec l'IBM PC et d'autres machines compati-S'il est exact que le Super Basic du QL n'est pas une merveille de rapidité compte tenu des performances intrinsèques du processeur 68008, il faut

qualité professionnelle. daccès. Les programmes d'application de Psion se chargent tous en des temps de l'ordre de la minute, ce qui est raisonnable pour des logiciels de Les Microdrive Sinclair, qui sont probablement le point le plus décrié du QL (voir notre article), ne pèchent cependant pas trop par leur temps

tères. Tout étant géré par voie logicielle, cela s'en ressent au niveau de la vitesse d'affichage. Le test de remplissage d'écran n'est guère flatteur, c'est la contrepartie des facilités de gestion de fenêtres d'écran, de taille et de couleur des carac(Suite de la page 113)

est, lui, complètement isolé, et ne peut importer ni une portion d'un fichier d'*Archive*, ni un tableau d'*Abacus*, par exemple. Blàmons enfin l'absence d'un système réellement multi-tâches. Au final cependant, une bonne note pour cette vaillante équipe de logiciels, d'une qualité indéniable, qui sont un atout de premier ordre pour le QL. D'ailleurs, Psion s'apprête à les commercialiser en Angleterre indépendamment de Sinclair, à l'intention des ordinateurs professionnels 16 bits : c'est dire...

Bien sûr à cause de la mauvaise fiabilité de ses Microdrive, on l'a vu, à cause aussi de son clavier de qualité moyenne, le QL ne peut pas se hausser au niveau professionnel. En revanche, pour une utilisation personnelle – pas forcément familiale – il déploie une prestigieuse panoplie d'avantages, performances de pointe, logiciels de qualité et mémoire de masse incorporée.

La morale de l'histoire est peut-être que les dirigeants de Sinclair ont été victimes de leur propre jeu. Poussés par les règles non écrites de l'industrie micro-informatique — qui veulent que chaque nouvel ordinateur soit lancé dans une cascade de superlatifs à faire rougir n'importe quel vendeur de lessive —, poussés par leur enthousiasme, qui provenait en partie du rapport qualité-prix effectivement extraordinaire de leur machine, ils se sont laissés aller à des affirmations déraisonnables. Clive Sinclair, lors du lancement mondial du QL à Londres, en janvier dernier, a même brandi un

écriteau où l'engin était comparé au Macintosh d'Apple et au PC d'IBM: plus performant et bien moins cher, suggérait-il. Non, le QL ne peut pas en faire autant que le Macintosh. Non, le QL ne peut pas en faire autant que l'IBM PC.

### Entendons-nous bien!

S'îl existe aujourd'hui, dans l'opinion, une certaine désillusion quant aux capacités du QL, c'est dû non seulement aux défaillances des premières versions mises sur le marché anglais, mais aussi à ces rodomontades exagérées. Une fois les esprits calmés, il est temps de reconnaître que oui, le QL est un micro-



L'espace destiné à la future extension mémoire de 512 Ko, face à l'impressionnant bus du 68008.

ordinateur extraordinaire, oui, son rapport qualité-prix est tout à fait inégalé. Simplement, il s'agit de s'entendre sur l'usage auquel on le destine. Quand on parle des faiblesses de la machine à Bill Nichols, chargé des relations avec la presse pour Sinclair, quand on le pousse dans ses retranchements, il finit par répondre: "Vous ne vous attendiez tout de même pas à avoir un vrai clavier et des lecteurs de disquettes pour le prix-là!". Tant il est vrai que le génie du QL est d'accepter le compromis sur certains points pour tenir les prix, tout en étant beaucoup plus généreux que les autres dans d'autres domaines pour séduire les utilisateurs. Mais il est une promesse que le QL dans son état actuel ne tient pas - nous ne tenons pas compte ici des promesses d'ivrogne faites dans l'euphorie du lancement - c'est celle d'être propre à un usage professionnel. Nigel Searle lui-même, le directeur général de Sinclair Research, le reconnaissait implicitement en octobre dernier lors d'une entrevue avec la presse européenne : "Ceux qui achèteront le QL, a-t-il dit, auront des applications pour lesquelles ils pourront utiliser un ordinateur avec profit, mais qui ne seront pas vitales au point d'imposer un achat de plusieurs milliers de livres". Ainsi s'ouvre au Sinclair QL le vaste, incertain et passionnant domaine de ceux qui découvrent la microinformatique à la fois par curiosité personnelle et par nécessité, et de ceux qui inventeront les applications de demain.

Frédéric NEUVILLE

## BIDOUILLEUR CHERCHE BÊTE DE COURSE

UE LE QL SOIT UN SEMI-PROFESsionnel, un presque familial ou un vrai personnel, ce n'est pas Emmanuel Lazard que ça empêchera de dormir. Ni de programmer. Car, s'il ne dirige pas (encore) une entreprise, ce lycéen de terminal C est d'abord et surtout un fanatique de programmation. Quel plus beau

cadeau pouvait-il se faire que ce QL, commandé en juin dernier par correspondance et recu en août? Ils sont plusieurs en France à avoir craqué avant l'heure, à être passés par-dessus l'inconvénient de disposer de logiciels en anglais, par-dessus l'obligation de chercher une adresse-relais en Angleterre (Sinclair n'expédiait pas à l'étranger), pour le plaisir de disposer d'un QL avant tout le Emmanuel Lazard monde. pourrait être conservé au Pavillon de Breteuil comme bidouilleur-étaion : ce genre d'amateur éclairé, attiré par les possibilités de l'unité centrale et les 128 Ko, laisse les logiciels de

Psion et l'utilisation familiale ou professionnelle à d'autres clients potentiels du QL. Bref, ayant vendu sans regret son Tandy TRS 80 modèle 1 pour se payer à un prix abordable une telle "bête de course", Emmanuel Lazard fait le bilan de deux mois d'utilisation. "C'est d'abord le microprocesseur 68008 de Motorola, dont est doté le QL, qui a guidé mon choix. Il



Emmanuel Lazard, l'un des premiers Français à s'être procuré un QL.

possède un des meilleurs assembleurs qui existent, sinon le meilleur, s'emballe-t-il. Puis, bien sûr, le prix m'a décidé: 5 000 F environ (en Angleterre 400 £). Complété d'un moniteur couleur, le tout m'est revenu à peu près à 9 000 F. Enfin, les 128 Ko de mémoire représentaient aussi un critère de taille." A l'usage, le coup de foudre s'est-il transformé en liaison

durable? "Le QL correspondait tout à fait à ce que j'attendais. A part quelques défauts mineurs, c'est vraiment une très bonne machine. Je n'en recommanderais pas d'autre à mes amis qui veulent programmer en langage machine!". Les programmeurs impénitents, les "bidouilleurs"... Sinclair n'avait pas visé en priorité cette clientèle-là en mettant au point (péniblement) son ordinateur... Et si cette espèce, impatiente au point de le commander à la maisonmère avant qu'il n'arrive en France, constituait le gros des acheteurs du QL, plus que d'hypothétiques professionnels? Wait and see...



«En 84, j'étais en... cinquième. Oui, c'est ça, en cinquième. Ma meilleure année au club de foot, mais pas vraiment ma meilleure année scolaire. Pour mon MO5, c'est un peu pareil.

Je dois avouer que j'étais surtout accroché par les jeux.

Et mon père, quant à lui, s'était pris d'une telle passion pour la simulation de vol «Airbus», que je le soupçonne de m'avoir, aussi, acheté le MO5 pour se faire plaisir. Au-delà des jeux, tout me paraissait si simple, que, pour la première fois, je me suis intéressé aux maths.

Appliquées aux techniques aérospa-





# JAI ECRIT TOUT FACOUS DACCOVIVIONER LE LAPIN'SANS TRAIIVIATISFR MFS PATIFITS.

33 cm sur 26 cm, 5 cm de haut, 2,5 kg... Il n'y a pas plus petit que la Brother EP 44. Ni plus performant. Les capacités de son clavier égalent celles des machines à écrire les plus sophistiquées: écriture parfaite, tabulation, correction à l'affichage, fonction calculatrice, clavier de symboles scientifiques. Et le tout en silence : sa matrice thermique imprime sans bruit de frappe ni de moteur. Ajoutez à celà 4 K de mémoire, une possibilité de connexion sur la plupart des micro-ordinateurs et vous comprendrez pourquoi la nouvelle petite Brother est une machine à écrire exceptionnelle. Courez vite la découvrir pour 2900 F\* chez Brother - 1, rue Etienne-Marcel, 75001 Paris et chez tous les revendeurs Brother.



Prix maximum T.T.C.





# Encore un mythe qui tombe: toutes les disquettes ne naissent pas égales.

Si vous pensez que toutes les disquettes sont identiques, regardez bien leur emballage.

La plupart comportent un point de soudure çà et là, laissant la plus grande partie de l'étui non scellée.

L'étui risque, tôt ou tard, de se bomber, de se gondoler, de se plisser, et finit par s'ouvrir.

Résultat: au cours de manipulations, les crayons, les stylos ou même simplement les ongles peuvent s'introduire dans les espaces laissés libres et abîmer le disque qui, une fois introduit dans votre unité de disquette, aura toutes les chances



de se coincer ou d'endommager votre tête de lecture, entraînant la perte des informations enregistrées.

Pour éviter ce type d'inconvénient, Memorex a développé un système appelé "soudure continue", qui permet de sceller chaque millimètre de l'étui de protection et de le tendre parfaitement.



Ce procédé rend les disquettes Memorex plus rigides, plus solides et les conserve en permanence en parfait état de fonctionnement, évitant ainsi bien de mauvaises surprises.

Ce système de protection n'est qu'un simple exemple du soin extrême apporté à la fabrication des disquettes Memorex, qu'il s'agisse de la 8", la 5" 1/4 ou de la nouvelle 3" 1/2.

Alors, la prochaine fois que vous irez acheter une ou plusieurs boîtes de disquettes, souvenez-vous qu'elles ne naissent pas toutes égales.

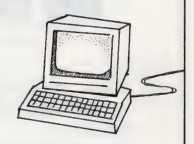
Les disquettes Memorex ont quelques privilèges tout à fait intéressants.





## intelligence logicielle

12 RUE MARTIN BERNARD 75013 PARIS : 580.68-10 TELEX: 771.936.F



### Disk Mechanic

MAINTENANT: VERSION 4. Ø. SAUVEGARDE PROLOK

### Locksmith 5.0 PCéditeur

TOUJOURS LE MEILLEUR !!! LE GRAND CLASSIQUE LE PLUS COMPLET, ... (SVM. 7.08.84) NEWSLETTER FRANÇAISE

BEAU ET PAS CHER!

### BIENTÔT :

RESEAU D'INFORMATION ACCESSIBLE PAR MODEM. LOCKSMITH POUR APPLE IIL & MACINTOSH

### 20, rue de Montreuil 94300 VINCENNES Tél. (1) 328 22 06



### LE SPECIALISTE DE L'ORDINATEUR A MOINS DE 5 000 F

DRIC	COMMODORE
□ ATM0S 2390 F	□ C 64 PAL
ATMOS + monit, monochrome 3195 F	C 64 Péritel RVB
☐ lect. diquette JASMIN N.C.	
miero disc ORIC	magnéto
I micro disc Unit	lecteur disquette
synthétiseur vocal	imprimante MPS 801
interf. joystick tous jeux 425 F	☐ koala pad
□ carte 8 E/A 395 F	☐ trackball
□ carte 8 É/A	☐ 50 jeux sur commedore 84
magnétophone 490 F	arrow 64 (cartouche)
	Tiny forth (K7 ou disq.)
LOGICIELS	serveen graphic (K7 ou disq.)
□ basic étendu	□ zoom pascal (disg.)
□ cassette 50 jeux	polysons (disq.)
□ aigle d'or	
the hobbit (français)	paint pic (K7 ou disq.)
☐ éditext (cassette)	synthy (K7 ou disq.)
□ le millionnaire	urgule (disq.)
□ RV terreur 95 F	☐ doedalus (K7)
□ challenge veile	☐ island (K7-éducatif)
□ C.A.O	☐ muncky (K7)
☐ éditour musical	□ bounzy
	daley thompson's decathlon
□ gengraph140 F	daley thompson's decathlon
☐ Tyrann	solo flight (K7 ou disq.)
□ Affaire en or	☐ 50 jeux sur VIC 20
☐ Xénor 100 F	□ 30  Edx 301 410 20
□ Zorgen 120 F	AMSTRAD
☐ World WAR 3 95 F	la performance à un prix ce
☐ Budget familial	
□ HU" Bert	ordinateur 64 K avec magnétopi
□ Super-Jeep	incorporé et moniteur
, ,	avec moniteur monochrome
LASER	□ avec moniteur couleur
□ LASER 200 (4K) 1280 F	
☐ LASER 310 (18 K) 1890 F	_
crayon opt 290 F	
□ crayon opt	JOYSTICK
☐ LASER 3000 (64K)	
liste logiciels sur demande	☐ TIRVITT
	pour ORIC 1°, ATMOS°, SPECTR
IMPRIMANTES  manesmann MT80	VIC 20, MEMOTECH, CB M 84,
□ manesmann MT80	ZX 81*
☐ seikosha GP50	DIVERS
☐ seikosha GP 550	Divena
□ brother, EP 44	cassettes C20 les 5
Li bromer, et 44	☐ disquettes 5" 1/4 le 10
ACCEPPINER	livres de chez P.S.J., SORACOM.
ACCESSOIRES	
moniteur couleur 38 cm 2980 F	RADIO
magnéto, compatible tout ordi, 480 F	revue : échos sinclair, commodor
moniteur/monochrome vert 1100 F	laser infos, théophile, théoric

Cottenum	
☐ magnéte	490 F
☐ fecteur disquette	3380 F
imprimante MPS 801	2850 F
□ koala pad	
□ trackball	495 F
☐ 50 joux sur commodore 84	150 F
arrow 64 (cartouche)	640 F
☐ Tiny forth (K7 ou disq.)	490 F
serveen graphic (K7 ou disq.)	
zoom pascal (disq.)	
polysons (disq.)	350 F
paint pic (K7 ou disq.)	490 F
synthy (K7 ou disq.)	350 F
☐ virgule (disq.)	750 F
doedalus (K7)	95 F
☐ island(K7-éducatif)	195 F
☐ muncky (K7)	125 F
□ hannzy	120 F
☐ bounzy	120 F
Dieep	120 F
solo flight (K7 ou disq.)	225 F
	150 F
□ 50 jeux sur VIC 20	1007
AMETRAD	
AMSTRAD	
la performance à un prix canon !	
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone	
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur	
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur  avec moniteur monochrome	
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur	
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur  avec moniteur monochrome	
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur  avec moniteur monochrome	
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur  avec moniteur monochrome	
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur avec moniteur monochrome avec moniteur couleur	
la performance è un prix canon! ordinateur de K avac magnétophone incorporé et moniteur avec moniteur monochrome	4490 F
la performance è un prix canon! ordinateur de K avac magnétophone incorporé et moniteur avec moniteur monochrome	
la performance à un prix canon! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur avec moniteur monochrome avec moniteur couleur  JOYSTICK TIRVITT. pour ORIC 1'. ATMOS', SPECTRUM'-	4490 F
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur avec moniteur monochrome. avec moniteur couleur  JOYSTICK TIRVITT. pour ORIC 1°. ATMOS*, SPECTRUM*, VIC 20, MEMOTECH, CB M 84.	4490 F
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur avec moniteur monochrome avec moniteur couleur  JOYSTICK TRIVITT. pour ORIC 1°, ATMOS*, SPECTRUM*, VIC 20, MEMOTECH, CB M 64,	4490 F 140 F
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur avec moniteur monochrome. avec moniteur couleur  JOYSTICK TIRVITT. pour ORIC 1°. ATMOS°. SPECTRUM°. VIC 20, MEMOTECH, CB M 64. ZX 81°	4490 F
JOYSTICK    TRIVITT   DOUR ORIC 1* ATMOS*, SPECTRUM*, VIC 20, MEMOTECH, CB M 84.  ZX 81*	140 F
JOYSTICK  TRIVITT  POUR ORIC 1* ATMOS*, SPECTRUM*, VIC 20, MEMOTECH, CB M 84, ZX 81*  DIVERS  Cassettes C20 les 5.	140 F interface 45 F
JOYSTICK    TRIVITT   DOUR ORIC 1* ATMOS*, SPECTRUM*, VIC 20, MEMOTECH, CB M 84.  ZX 81*	140 F interface 45 F
JOYSTICK  TRIVITT  DOUG POILC 1* ATMOS*, SPECTRUM*, VIC 20, MEMOTECH, CB M 84, ZX 81*  DIVERS  Cassettes C20 les 5.  disquettes 5**1/4 le 10.	140 F interface 45 F 185 F
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur avec moniteur monochrome. avec moniteur couleur  JOYSTICK TIRVITT. pour ORIC 1". ATMOS". SPECTRUM". VIC 20, MEMOTECH, CB M 84. ZX 81" BIVERS cassettes C20 les 5 disquettes 5" 1/4 le 10 livres de chez P.S.I., SORACOM, EYROI	140 F interface 45 F 185 F
JOYSTICK  JOYSTICK  TIRVITT  pour ORIC 1". ATMOS", SPECTRUM", VIC 20, MEMOTECH, CB M 84, ZX 81"  DIVERS  cassettes C20 les 5.  disquettes 5" 1/4 le 10  livres de chez P.S.I., SORACOM, EYROI	140 F interface 45 F 195 F LLES,
la performance à un prix canon ! ordinateur 64 K avec magnétophone incorporé et moniteur avec moniteur monochrome. avec moniteur couleur  JOYSTICK TIRVITT. pour ORIC 1". ATMOS". SPECTRUM". VIC 20, MEMOTECH, CB M 84. ZX 81" BIVERS cassettes C20 les 5 disquettes 5" 1/4 le 10 livres de chez P.S.I., SORACOM, EYROI	140 F interface 45 F 195 F LLES,

SINCLAIR			THOMSON	
Spectrum 16 K PAL	1490	F D	DM05	2450 F
☐ spectrum 48 K PAL			magnéto. MO5	
spectrum 48 K péritel	2325	F C	crayon optique	190 F
interf. cartouche (ZX 9)		F [	incrustation TV	455 F
☐ interface micro-drive (ZX 1)	895	F [	□ 107-70	3590 F
lecteur micro-drive			magnéto T07	700 F
☐ interf. joystick tous jeux	395	F [	axtension tôfétel	585 F
synthétiseur vocal	445	F D	imp. thermique	1980 F
□ ZX 81	580	F E	Contr. lect. disg	3600 F
extension 16 K	380	F [	musi. et man. de jeux	552 F
🗆 extension 64 K		F E	clavier mécanique	748 F
synthétiseur vocal	445	F	LOGICIELS	
🗆 crayon optique	445	F D	3 logo M7-5	940 F
Clavier mécanique	545		assembleur M7-5	
🗀 carte SAM (mém. à piles)	458	F	☐ forth M7-5	940 F
🗆 interf. joystick tous jeux			le "cube basic" C7-5	
interf. 16 couleurs pérital	395		gestion privée M7-5	
COFFRET NOËL		. [	] phonèmia M7	
ZX 81 + clavier ABS + 1 k7 jeux			polyphonia M7-5	652 F
+ 2 lignes	650	F D	☐ crypte M7	270 F
LOGICIELS			business + C7-5	
□ 50 jeux sur ZX 81			☐ world war 3 C7-5	
🗆 50 jeux sur spectrum			pulsar 2 C7-5	140 F
☐ ille maudite (spectr.)			monte carlo C7-5	120 F
🗆 ballade du lutin (spectr.)			☐ stanley C7-5	
☐ ruine (ZX 81)	80	F [	monopolic C7-5	160 F
🗆 basic étendu (spectr.)	180	FC	affaire en or C7-5	155 F
□ lord of the midnight (spectr.)	150	F E	3 météo 7 (disq.)	
PRINT (spectr.)	120	F		
☐ 3 D formule 1 (ZX81)	751	F	3 labyrinthe servie (C7-5)	180 F
3 D Mover (spectr.)	180		gérez vos fiches M5	535 F

- Cocher le(s) article(s) o (20 F pour achat inféri 60 F pour tout achat s	COMMENT COMMANDER : désiré(s) - fartes le total + frais de port eur à 500 F, 40 F de 500 F à 1000 F, upérieur à 1000 F).
NOM	PRENOM
ORDINATEUR	
ADRESSE	
Code postal	Ville
Mode de paiement : 🗆 ch	èque 🗆 mandat 🗆 contre remboursement (+ 20 F de frais)
Envoyez le tout à : ORDIV	1DUEL 20, rue de Montreuil 94300 VINCENNES



L'avenir, aujourd'hui, c'est l'informatique. C'est pourquoi Hanimex lance le Pencil II. Un micro-ordinateur très complet, qui saura évoluer avec vous. Vous voulez apprendre, il initie. Vous voulez jouer, il a une imagination débordante. Vous voulez vous perfectionner, il vous entraîne. Jugez plutôt:

Mémoire vive (ram): 18 k extensible à 80 k.

Mémoire (rom): 20 k.

Langage: SD Basic par cartouche enfichable. Haute résolution graphique: 256 x 192 points – 16 couleurs – 3 synthétiseurs de son 3 voies – 1 synthétiseur de bruit.

Connexion TV: péritel standard, donc immédiatement utilisable sur votre téléviseur.

Interfaces: cassette – imprimante – manettes de jeux – RS 232 c – contrôleur de disquettes – système CP/M<sup>(2)</sup>.

Immédiatement disponibles: 15 logiciels de jeux et d'initiation sur cassette. Et grâce à son adaptateur, l'ouverture sur une bibliothèque de jeux étonnante: nombreux logiciels au standard Coleco<sup>(3)</sup>.

PENCIL II BY HANIMEX

# A LA UNE CE MOIS-CI...

## Apple IIc

Le nouveau portable d'APPLE qui une fois encore est une réussite. Une disquette 5" intégrée dans un ordinateur de 30 × 28 cm l'outil idéal du décideur au bureau encombré. Il bénéficie bien sûr de la plus vaste bibliothèque de logiciels jamais écrite pour un ordinateur.

128K RAM - Disquette intégrée 143K - Texte 80 × 24 - Sortie Péritel couleurs interface RS 232. Connecteurs modem, souris, Joystick, moniteur. Alimentation 12 V, batterie et bloc secteur.



En promotion
NOUS CONSULTER.

### Macintosh.

L'outil idéal du gestionnaire : compact et puissant comme doit l'être un ordinateur haut de gamme, fantastiquement simple grâce à sa souris, un vaste choix de programmes de gestion et d'aide à la décision. Une démonstration s'impose



128K ou 512K RAM Microprocesseur 32 bits Ecran intégré 9" Résolution 512 × 342 Disquette intégrée 3,5" de 400K 2 sorties RS 232 Connecteur modem - souris



PLUTO

cartes graphiques couleurs très haute définition pour VICTOR SI et Apple II

### EXCELVISION EXL 100

Innovateur et français ! Clavier sans fil à liaison infra-rouge et synthétiseur vocal distinguent cet ordinateur 34K RAM/32K ROM - BASIC en cartouche - Clavier français avec accents - Texte 40 × 25 - Graphique 320 x 250 - 8 couleurs - Sorties Joysticks (infra-rouge), cartouche ROM

3.190 F πc

### **ELECTRON**

La nouvelle référence des ordinateurs domestiques à moins de 3.000 F. Un vrai clavier, un BASIC sans équivalent, une superbe résolution graphique en couleurs, des extensions et une quantité de programmes en cassette. 64k (32K RAM - 32K ROM) - BASIC super-puissant et assembleur 6502 - Texte 80 × 25 - graphique de 160 × 256 à 640 × 256 pixel - 8 couleurs - son programmable - sortie Péritel - Extensions : RAM. disque, etc ...



#### BBC



Un ordinateur totalement équipé : le BASIC le plus pussant et le plus rapide des 8 bits, un synthétiseur sonore 4 canaux totalement paramétrable, des entrées/sorties standard habituellement proposées en option. De nombreuses extensions : 64K avec deuxième processeur, disquettes 200K et 400K, disque dur

64K (32K RAM - 32K ROM) - BASIC étendu ultra-rapide et assembleur 6502 - Texte 80 × 25 - graphique couleur haute résolution - synthétiseur sonore - E/S A/D et RS 423 sortie Centronics - Péritel;

5.990 F TTC





Le lecteur de disquette 3" pour ORIC et ATMOS tant attendu ; Accès séquentiel et accès direct, 220K formatté par face, nombreuses instructions BASIC complémentaires, livré avec câble interface et disquette utilitaire.

3.980 F TTC

### AMSTRAD CPC 464

Le tout nouveau micro familial super-complet, avec moniteur livré en standard et lecteur de cassette intégré. Un rapport prestations/prix particulièrement attractif.

64K RAM/32K ROM - Microprocesseur Z80 -BASIC étendu - Texte 80 col. - Graphique 140 × 200 à 640 × 200 - 16 couleurs - Son stéréo - Sorties Joysticks, RS 232, Centronics.

cartouche ROM

avec moniteur

2.990 F TTC

avec moniteur

4.490 F 110

#### APRICOT PC

le nouveau 16 bits





#### **APRICOT F1**

Un fantastique 16 bits professionnel au rapport performances/prix exceptionnel.

Les prix annonces sont ceux pratiques au 1/10/84

4, Boulevard Voltaire 75011 Paris - Tél. 355.96.22 Autre magasin 49, rue des Mathurins 75008 Paris - Tél. 265.42.62

### VAL DE MARNE-COMPUTER

OUVRE SES PORTES A MAISONS-ALFORT

### MICRO-ORDINATEURS

LOGICIELS BIBLIOTHEQUE ACCESSOIRES

### une équipe de spécialistes vous propose :

ZX81	575f
SPECTRUM 48k	1965f
ORIC ATMOS	.2395f
LASER 200	.1460f
ALICE 32k avec coffret	2495f
COMMODORE 64k péritel	.3950f

**AUTRES GRANDES MARQUES** 

CONTACTEZ NOUS

VAL DE MARNE-COMPUTER

62 bis av. G.CLEMENCEAU 94700 MAISONS-ALFORT Tel: 378 00 72



#### DES LOGICIELS parmi tant d'autres.

SUPERCODE (micro-drives SINCLAIR)	
120 routines en code machine	180 Ft.t.c.
	180 Fite
	100 LTT
le survi administratif de 150 adhérents	160 File.
	440 514
	110 File.
le tratement de texte accentué	255 Fttc.
	-
	250 File.
	180 Fttc
	1001
100 labynnthes avec vampires, oubliettes nen ne manque	88 File
	88 Fttc
	00 F LLC
du tir en *3 D"	88 Fitc.
	80 E.u.
	88 F t.t.c.
, , arriver and arriver than	23 F
	LOGO-ESCARBOT graphsme tortue, instructions en français GESTION CLUB 150 (M/D SINCLAIR) le suvi administratif de 150 adhérents FICS l'utilitaire de sauvegarde de vos cassettes : réorganisation, suppression, changement de position des fichiers TASWORD II (M/D SINCLAIR) le tratement de texte accentué SPECTRAL WRITER (M/D ROTRONICS) le tratement de texte de SOFTEK EDUC ANAT (M/D SINCLAIR et ROTRONICS) exposés sur l'anatomie humaine - 150 questions, graphisme surprenant LE TRÉSOR (M/D SINCLAIR et ROTRONICS) '100 labyrnithes avec vampires, oubliettes rien ne manque SATURDAY/NIGHT BOWLING une parte de bowling avec 4 joueurs un peu émêchés KORVUS INVASION



## Où trouver l'EXL 100 près **SION** de chez vous?

01 Bourg-en-Bresse, Domica, 80, rue Chai 01 Oyonnax, Domica, 38, rue Brillat Savar 01 Laon, Axe Informatique, 'Le Garenne',

01 Oyoniax, Domica, 38, rue Britlat Savarin
01 Laon, Axe Informatique, "La Garenne, Royaucourt et Chairvet
02 Laon, France Vidéo, 24, Piace Victor Hugo
02 Laon, France Vidéo, 24, Piace Victor Hugo
02 Saint-Duentin, Els Cogner, 21, rue Victor Basch
03 Montilucon, Compotelec, 151, av. John Kennedy
03 Moutin, Mojure Micro, 90, rue Regementes
03 Vichy, 03 Informatique, 7, rue Voltaire
03 Vichy, 03 Informatique, 7, rue Voltaire
06 Cagnes-aer Mer, Puce Info Micro, 5, av. Cyrille Besset
06 Cagnes-aer Mer, Puce Info Micro, 5, av. Cyrille Besset
06 Cannes-Le-Bocca, Onde Informatique Maritime,
28, bd du Mid.
06 Cannes-Le-Bocca, Onde Informatique Maritime,
28, bd du Mid.
06 Cannes-Le-Bocca, Onde Informatique
07 Cal Railye Quartier Minetie
08 Nice, Cinefolto, 24-25, av. Jean Medicin
09 Nice, Cinefolto, 24-25, av. Jean Mid.
19 Alx-en-Provence, Alporte Informatique,
Cite Cial "Les lierres", Avenue Gaston Berger
13 Alx-en-Provence, Micro Informatique, Conseil,
19 piace des Précheurs
10 Marseille, A. J. Informatique, 4, rue Antoine Pons
13 Marseille, FNAC, Ceritre Bourse
13 Marseille, FNAC, Ceritre Bourse
13 Marseille, FNAC, Ceritre Bourse
13 Marseille, FLC, 28, do de la Libértaion

13 Marsellie, A. J. Informatique, 4, rue Antoine Pons
13 Marsellie, Delta Loteira, 11, rue Puradis
13 Marsellie, Delta Loteira, 54, ev. Jules Cantini
13 Marsellie, Delta Loteira, 54, ev. Jules Cantini
13 Marsellie, Delta Loteira, 54, ev. Jules Cantini
13 Marsellie, FNAC, Centre Bourse
13 Marsellie, I.L.C., 28, bd de la Libération
12 Marsellie, I.L.C., 28, bd de la Libération
13 Marsellie, I.L.C., 28, bd de la Libération
13 Marsellie, SMIA, 33, ev. Jules Cantini
13 Miramea, Mira Hili, 25, ev. Martius Chalve
14 Marsellie, Miscolude, 47, use St von
16 Aurillac, Allanca, 7, bis av. Aviatiude Briand
16 Angouleme, Photo Maximim, 23, rue de Perigueux
17 La Rochelle, Miscolude, 47, use St von
17 La Rochelle, Miscolude, 47, use St von
17 La Rochelle, Miscolude, 47, use St von
18 Brives, Videomanique, 5, rue des Carbonnéres
19 Dipp. RNAC, 24, rue du Bouléchelet
12 Guingame, Librairie des Ecoles, 5, rue Notre Dame
12 Dipp. RNAC, 24, rue du Gouedic
15 Vieux Charmont, RAVI, rue du Crépon
16 Valence, Domica, 215, 37, use de Bellort
15 Vieux Charmont, RAVI, rue du Crépon
16 Valence, Domica, 215, av. Victor Hugo
17 Varnon, Vernon Micro, 107, rue Cernot
18 Brail, K.C., 143, ev. Jean Jaurés
19 Guinper, Kemper Informatique, 74, ev. de la Libération
10 Nimes, Domica, 134, rue d'Avignon
10 Nimes, Domica, 134, rue d'Avignon
10 Nimes, Domica, 134, rue d'Avignon
11 Toulouse, Gaubert Dourdorgne, 68 bis, rue des Minmes
11 Toulouse, Micro Laser, 23, rue de Languedoc
13 Toulouse, Micro Laser, 24, rue de la Concorde
13 Bordeaux, Aguitaine Onde Martime, 267, rue Judaique
14 Montpellier, Micropus, 15 bd Gambetta
14 Montpellier, Micropus, 15 bd Gambetta
15 Noyal-sur-Villaine, Mostele a.a.r.1, L. Villie Picans
17 Tours, Informatique Lostes, 30, rue du Farsel du Martichal de Lattre-de-Tassigny
15 Noyal-sur-Villaine, Houseles, a.a.r.1, L. Villie Picans
17 Tours

42 Saint-Etienne, Forez Informatique, 6, rue des Fréres Chappe
44 Mantes, La Fauverte s.a.r.l, centre Beauliseu
44 Mantes, Siticone Vallée, 87, quai de la Fosse
44 Mantes, Siticone Vallée, 5, rue Lekarn
44 Mantes, Siticone Vallée, 5, rue Lekarn
44 Saint Mazalee, Maries Mercoeur
44 Saint Mazalee, Masson de la Presse, 71, rue Jean Jaurès
45 Saint Mazalee, Masson de la Presse, 71, rue Jean Jaurès
47 Agen, Sit Contacte Informatique, 100, ocurs V. Hugo,
place Petiestan
49 Angers, Siticone Vallée, 5, rue Boisnet
49 Cholet, Cholet Informatique, 22, rue du Puits de t'Aire
49 Saumur, Ets Taberty, 31, Portial Louis
51 Reims, Drospangramme, 16, rue Emite Zola
51 Reims, Proto-Son S.A., 3, rue Carnol
51 Reims, Proto-Son S.A., 5, rue Carnol
51 Reims, Proto-Son S.A., 5, rue Carnol
51 Châon-sur-Marme, Univers Informatique, 8, rue Grande
Etape

51 Châlon-sur-Blame, Univers Informatique, 8, rue Grande Elape
52 Saint-Duber, M.1.D. Galerie Marchande, 3 av. de Verdun
53 Laval, M.I.L. 1, rue Saint-André
54 Nancy, Piele 3, 23, rue St Dizser
54 Nancy, Point Informatique, 9, rue des Michotites
54 Nancy, Procilab, 96, rue Stanislas
56 Vannes, Robert et Chauvin, 15, rue du Mêne
57 Metz, Elec 3, 6 Piace des Paraiges
57 Metz, ENAC. Centre St Jacques, rue 14te d'Or
57 Metz, ENAC. Centre St Jacques, rue 14te d'Or
57 Metz, ENAC. Centre St Jacques, rue 14te d'Or
57 Metz, ENAC. Centre St Jacques, rue 14te d'Or
57 Metz, ENAC. Centre St Jacques, rue d'a Grando
57 Metz, Micro Soutique, 13, rue Paul Bezançon
57 Thiorvitie, Boutique informatique, 18, rue de l'Ancien
Mojual
57 Thiorvitie, Boutique, rue de Lege
90 Cambrai, Boutianger, 359, bd de Liége
90 Cambrai, Boutianger, 359, bd de Liége
90 Levie, Boutique, Girmatique, 28, rue Saint-Jacques
90 Doual, Popson, 58, rue de la Marire
90 Uninterque, Girl Informatique, 21, rue P. Machy
Housemales

59 Dunkerque, Eis Rouvroy, 30, bd Alexandre III
59 Lille, Eis Boulanger, 23, rue Gambetta
59 Lille, FNAC 9, pl. du Genaral de Gaulle
59 Lille, Epson, 99 rue Nationale
59 Roubelas, Boulanger, 22, place de la Liberté
59 Valenciennes, Dynamir Hill, 131, rue de Lille
59 Valenciennes, Dynamir Lill, 131, rue de Lille
59 Valenciennes, Depoon, 11, avenue Ciémanceau
59 Villeneuve d'Aseq, Micro Puce, 15, chaussée
Höld de Ville
59 Villeneuve d'Aseq, Micro Puce, 15, rue P Jacoby
62 Arras, Repace Hill, 13, rue Vasquer Glasson
62 Arras, Micro Puce, 12, rue de Chaissaudu
62 Boulogne, Boulanger, route de St Omer
62 Boulogne, Boulanger, Puru Paul Bert
62 Lens, Lens Micro Informatique, 24, rue Jean Lestienne
62 Salish-Omer, Pennenquin Informatique,
62 Lens, Lens Micro Informatique, 24, rue Jean Lestienne
63 Cleimont-Ferrand, FNAC, Centre Jaude
63 Clermont-Ferrand, FNAC, Centre Jaude
63 Clermont-Ferrand, FNAC, Centre Jaude
63 Clermont-Ferrand, Société Ceal, 40, rue Bitain
63 Clermont-Ferrand, FNAC, Centre Jaude
63 Clermont-Ferrand, Place, Informatique,
73 boulevard Desais
64 Anglet, I.B., Informatique, rés, du Centre, RN10
64 Bayonne, Espace Micro 64, 10, rue J. Lafitte
64 Pau, Ordinathique, sa r.t., 30, rue de Montpensier
65 Odos, Micro Pyrennées, 10, impasse du Muguet
67 Strasbourg, PNAC, Centre Commercial Malor,
68 Malhouse, RNAC, Liptice Rue
68 Mishouse, RNAC, Liptice Rue
69 Lyon, Dom, 272, rue de Gréqui
69 Lyon, Com, 272, rue de Gréqui
69 Lyon, Com, 272, rue de Gréqui
69 Lyon, Com, 272, rue de Riscol
67 Paris 8\*, RNAC Etcloie, 26, avenue de over Varia 8\*, paris 8\*, PNAC Etcloie, 26, avenue de Wagram
79 Paris 8\*, PNAC Etcloi

80 Amilems, Popson, 110, od du Marechai de Califre-de Tassigny 81 Albis, Open, 3, rue des Foissants 83 Draguignan, Allance, J.-P. Machard, 1, rue N-D du Peuple 83 Hyères, Emmatronic 2000, Le Pysnet 83 Toulon, Phonola, Centre Gial Grand Var 84 Avignon, Amblard, 10-14, rue du Portail Matheron 85 Le Roche-sur-Yon, Vendee-Service, 8, rue Salvador

85 La Roche-sur-Yon, Vendée-Service, 8, rue Salvador Allende
88 Potitiers, G.C.I.O., 3, ellée du Nivernais
71 Limoges, Ricochet, 17, bd Georges Perin
89 Sens, Micro 89 Aliance, Galerie Macchande
90 Belfont, Electron Belfont, 10, rue d'Evette
93 Roany-sous-Bole, 8, H.V., Centre Commercial Rosny III, av. du Gal de Gautte
93. Villemonble, Electronique Feller,
51, rue de la Montagne Salvart
94 Bolsay-Saint-Léger, SAT Electronique, Centre Com.
Bolsay III

Borssy II 94 Crétell, Centre Vidéo Location, 79, rue du Général

Turrent, centre Video Location, 79, rue du Général Leclerc.

94 Créteil, B.H.V., Ctre Com. Créteil Soleil, av. du Gal de Gaulle 
94 Rungis, B.H.V., Centre Commercial Belle Epine 
94 Vincennes, CDE, 158, av. de Péris 
95 Argenteuli, Micro Hessa, 4, rue A.G. Belin 
95 Cergy Protoles, Les Temps Modernes, Centre Com 
55 Cergy Protoles, Les Temps Modernes, Centre Com 
55 Monteo, Micro Tell, 2, de Rauner III 
98 Monteo, Wictor Tell, 2, de Rauner III 
98 Monteo, Les Lings Distribution, 41, rue Sebastopol, 
Nouvelle Calédonie

Ainsi que les 100 points de vente MAJUSCULE Vente par correspondance assurée par: VECTRON 73, rue du Cherche-Midi - 75006 Paris - Tél. 1 549.05.63

# LA SELECTION DU MOIS

### Apple IIc

Le nouveau portable d'APPLE qui une fois encore est une réussite. Une disquette 5" intégrée dans un ordinateur de 30 × 28 cm l'outil idéal du décideur au bureau encombré Il bénéficie bien sûr de la plus vaste bibliothèque de logiciels jamais écrite pour un ordinateur

128K RAM - Disquette intégrée 143K -Texte 80 × 24 - Sortie Péritel couleurs



Interface RS 232 Connecteurs modem Alimentation 12v batterie

consulter

### Apple IIe

En promotion NOUS CONSULTER.

### PLUTO

Du graphique couleur très haute définition pour VICTOR S1, IBM PC, ordinateurs au bus S 100. PLUTO mono-carte pour VICTOR 768 × 576 points en 16 couleurs, processeur 8088, 256K RAM. Avec extensions dans rack externe: 1024 × 768 points en 256 couleurs parmi 16.7 millions. Pour conception graphique. traltement video d'images

PLUTO/VICTOR: 12.900 F HT

BBC: l'ordinateur couleurs au BASIC le plus rapide et le plus complet des 8 bits



**ELECTRON**: la nouvelle référence





puissant comme doit l'être un ordinateur haut de gamme, fantastiquement simple grâce à sa souris, un vaste choix de programmes de gestion et d'aide à la décision. Une demonstration s'impose

128K ou 512K RAM - Microprocesseur 32 bits -Ecran intégré 9" - Résolution 512 × 342 - Disquette intégrée 3,5" de 400K - 2 sorties RS 232 - Connecteur modem - souris



### APRICOT PC

Ordinateur de gestion 16 bits classique et très performant avec 256K RAM, 2 disquettes 3,5 de 315K, MS-DOS et CP/M86

Moins classique : c'est un vrai portable de 8 kg. un superbe clavier ergonomique, une compatibilité complète avec VICTOR S1 et IBM PC

256K RAM extensible - Moniteur 9" -2 disquettes 3,5" de 315K - E/S RS232 - sortie Centronics - Texte 80 × 25 - graphique 800 × 400 - MS-DOS 2,0. CP/M86 BASIC



Un lecteur de disquettes 3 performant pour ORIC et ATMOS

3.980 F TTC



### APRICOT F1

Un fantastique "petit" 16 bits professionnel au raport performances/prix exceptionnel. Dans la lignée de son ainé, le PC, il innove par un clavier étendu à liaison infra-rouge, un affichage couleur, 256K RAM extensible et une disquette 3,5" de 720K. Programmes compatibles APRICOT PC

256K RAM extensible à 768K - 1 disquette 3,5" de 720K - E/S RS 232 - sortie Centronics -Graphique couleur jusqu'à 640 × 200 16 couleurs, 4 pages écran - MS-DOS 2.11 (CP/M 86 en option), Textor, SuperCalc -Moniteur en option



12.950 F HT

### **EXELVISION EXL 100**

Un ordinateur français avec de nombreuses innovations technologiques





### **AMSTRAD CPC 464**

Equipé d'entrée avec moniteur et le 2.990 F TTC



Les prix annonces sont ceux pratiques au 1/10/84

49, rue des Mathurins 75008 Paris - Tél. 265.42.62

Autre magasin 4, Boulevard Voltaire 75011 Paris - Tél. 355.96.22

# Demandez le Programme



Ne cachez plus vos talents... Envoyez-nous un programme inédit que vous avez écrit et peut-être recevrez-vous une bourse de 1000 F. Chaque mois, nous publions le programme de l'un de nos lecteurs dans notre cahier des programmes. Vous devez nous faire parvenir un listing complet du programme, une brève description de ses fonctionnalités, une photographie de vous et, bien sûr, une disquette ou une cassette. Envoyez-nous le tout à S.V.M., 5, rue de la Baume, 75008 Paris. Les programmes non primés vous seront retournés. A bientôt...

Suite logique
Chèques sans faute
La guerre des programmes
Toujours plus fort

### SUITE LOGIQUE

les lignes précédées d'une étoile sont des commentaires

```
10
    GOTO 730
*nombre aleatoire entre 1 et B
     A = INT(B*RND(1))+1
     RETURN
*calcul du nombre suivant
     B = LW(1)
     GOSUB 250
50
60
     FOR I = 1 TO LV
70
80
     B = LW((2*I)+1)
90
     GOSUB 250
100
     B = LW(2*I)
     IF B = 1 THEN GOTO 170
    IF B = 2 THEN GOTO 190
IF B = 3 THEN GOTO 210
130
     IF A = 0 THEN GOTO 220
140
150 X = INT(X/A)
     GOTO 220
160
170
     X = X + A
     GOTO 220
180
190
     X = X - A
200
     GOTO 220
210
220
     NEXT I
230
     SU(IX) = X
     RETURN
250
     A=B
255
     IF B>O THEN GOTO 270
     A = SU(IX+B)
260
270 RETURN
*generation de la loi
280 GOSUB 460
290 LW(1) = A
300
     FOR I = 1 TO LV
310 B = 10
320
     60SUB 20
     LW(2*I) = OP(A)
340
     GOSUB 460
     IF A>O THEN GOTO 420
350
360 B = LW(2*I)
370 IF B = 2 THEN GOTO 400
380 IF B = 4 THEN GOTO 400
390
     GOTO 430
400
     IF A = LW((2*I)-1) THEN GOTO 340
410
     GOTO 430
420
    IF LW((2*I)-1)>0 THEN GOTO 340
430
     LW((2*I)+1) = A
440
     NEXT
     RETURN
460
    B = (2*LV)+1
470
    GOSUB 20
180
     A = A-1-LV
     IF A = 0 THEN GOTO 460
490
    RETURN
500
*affichage de la reponse
510 PRINT "LA REPONSE EST :"
520
530
    GOSUB 610
    FOR I = 1 TO LV
    PRINT OP$(LW(2*I));
    J = (2*I)+1
    GOSUB 610
580
    NEXT I
590
    PRINT
600
     RETURN
410
    A = LW(J)
IF A>O THEN GOTO 650
620
630
    PRINT N$;A;C$;
640
    RETURN
650 PRINT A
    RETURN
*generation des premiers nombres
670 B = (2*LV)+1
```

```
680
      FOR IX = 1 TO K
690
      GOSUB 20
      SU(IX) = A
700
710
      NEXT IX
720
      RETURN
*programme principal
730 DIM LW(21)
740
      DIM SU(100)
750
      DIM DP(10)
      FOR I = 1 TO 10
740
770
      READ OP(I)
780
      NEXT I
790
      READ NS
800
      READ C$
810
      FOR I = 1 TO 4
820
      READ OP$(I)
830
      NEXT I
840
      PN = 0
850
      TT = 0
860
      GOSUB 940
870
      PRINT "VOULEZ VOUS ENCORE JOUER ";
      INPUT Y$
      TT = TT + PT

IF Y$ = "O" THEN GOTO 860

TT = INT(TT/PN)
870
910
      PRINT "VOUS MARQUEZ "; TT; " POINTS"
920
930
      STOP
940
      EX = 0
950
      PRINT "A QUEL NIVEAU VOULEZ VOUS JOUER (1 A 10) ";
960
      INPUT LV
970
      PN = PN + 1
980
      GOSUB 280
990
      K = 0
1000 FOR I = 1 TO LV+1
1010 IF K<LW((2*I)-1) THEN GOTO 1030
1020 K = LW((2*I)-1)
1030 NEXT I
1040 K = -K
1050 GOSUB 670
1060 FOR IX = (K+1) TO (LV+3)
1070 GOSUB 40
1080 NEXT IX
1090 GDSUB 1410
1100 PT = 4*LV*LV
1110 IF PT<=0 THEN GOTO 1370
1120 PRINT "POUR ";PT;" POINTS"
1130 PRINT "AVEZ VOUS UNE PROPOSITION";
1140 INPUT Y$
1150 IF Y$ = "O" THEN GOTO 1290
1160 PRINT "DONNEZ VOUS VOTRE LANGUE AU CHAT ";
1170 INPUT Y$
1180 IF Y$ = "0" THEN GOTO 1220
1190 PT = PT-3
1200 EX = 0
1210 GOTO 1240
1220 PT = 0
1230 GDTB 1370
1240 GDSUB 40
1250 IX = IX+1
1260 GDSUB 1410
1270 IF EX = 3 THEN GOTO 1370
1280 GOTO 1110
1290 PRINT "LAQUELLE ";
1300 INPUT A
1310 IF A = SU(IX-1) THEN GOTO 1350
1320 EX = 0
1330 PT = PT-1
1340 GOTO 1110
1350 EX = EX+1
1360 GOTO 1240
1370 GOSUB 510
1380 IF PT>0 THEN GOTO 1400
1390 PT = 0
1400 RETURN
*affichage des premiers nombres
1410 FOR J = 1 TO (IX-2)
1420 PRINT SU(J);" ";
1430 NEXT J
1440 PRINT
1450 RETURN
1460 DATA 1,1,1,1,2,2,2,3,3,4
1470 DATA "<N",">","+","-","*","/"
1480 END
```

# SUITE LOGIQUE

Ce corps d'athlète forgé au cours de vos dernières vacances n'est rien sans la mens sana qui doit le compléter. En avant donc pour le body-building du cerveau : Jean-Blaise Despesse nous propose un charmant jeu à base de chiffres (mais sans lettres), qui glorifie la logique.

ANS LES TESTS D'INTELLIGENCE, se trouvent toujours ce que l'on appelle des suites logiques. Le jeu consiste à découvrir l'objet qui doit figurer logiquement après plusieurs de ses semblables. Par exemple, si vous dessinez:



vous trouverez sans doute logique de tracer ensuite un polygone à 5 côtés, à savoir un pentagone. Mais si vous dessinez:



peut-être penserez-vous maintenant que le polygone suivant doit avoir 9 côtés (c'est alors un ennéagone). On a d'abord rajouté 1 côté, puis 2, puis 3, etc. Mais si après ces 3 figures arrive un polygone à 15 côtés, vous n'y comprendrez peut-être plus rien, et pourtant il existe une suite logique. A vous de la trouver! (1)

### Niveau 1 ou 5?

Notre programme génère automatiquement des suites logiques sur des nombres entiers. Il vous est d'abord proposé différents niveaux de jeu. Le niveau 1 est facile mais ne vous rapporte pratiquement pas de points ; à partir du niveau 5, cela devient presque introuvable. Si la suite logique est: (N-1) + 3/(N-2), cela signifie que le prochain nombre de la suite est égal au nombre qui le précède auquel est ajouté 3 et qui est finalement divisé par le nombre qui le précède de 2 places. Par exemple, si les premiers nombres sont 2, 4, 5, le nombre suivant est 5 + 3/4 soit 8/4 soit 2. La nouvelle suite est donc : 2, 4, 5, 2. Pour découvrir une suite, vous devez donner trois bonnes réponses successives. Une mauvaise proposition dans la série de réponses vous retire un point. La demande du nombre suivant en retire 3. Plus le niveau demandé au départ est élevé, plus vous marquerez de points.

Pour répondre aux questions par oui ou par non, tapez respectivement "O" ou "N", suivi d'un retour chariot (RETURN). A la fin du jeu, le programme vous donnera la moyenne des points marqués au long des différentes parties jouées, ce qui vous permettra de juger de vos progrès.

Pour Apple, rajoutez lignes 1075 et 1245: IF ABS (X) > 999999999 THEN GOTO 1220 afin d'éviter l'apparition d'un nombre trop grand. Pour les autres machines, trouvez le nombre entier le plus grand et mettez-le à la place de 999999999.

Jean-Blaise DESPESSE

(1) Une des solutions était un polygone à 70 côtés. La suite logique pouvait être : (N-1) × (N-2)-(N-1)-(N-2) + 1.

● Un défaut d'imprimante a amené quelques erreurs dans le listage du programme "L'Artiste" de notre numéro 9. La fin de la ligne 2010 est bien THEN GOTO 1000, le dernier zéro s'étant trouvé décalé. Le THEN 2850 qui termine la ligne 2820 doit être ignoré.

# CHÈQUES SANS FAUTE

La scène: une salle de classe. Le professeur Thierry Puginier fait remplir des chèques à ses élèves. La course avec le ZX 81 de Sinclair est engagée. Qui fera un "sans faute" aussi vite que lui ?

UVRIR UN COMPTE BANCAIRE EST désormais à la portée de tous dès l'âge de treize ans, et établir un chèque est devenu chose courante. Aussi, le nombre de chèques établis annuellement par les Français, dépasse-t-il plusieurs milliards. Mais lequel d'entre nous n'a jamais été pris du moindre doute au moment d'écrire

la somme en toutes lettres? Que faire alors? Se plonger dans un livre de grammaire... Nous n'en avons ni le temps, ni peut-être le goût.

Le présent programme a donc pour but de faire toute la lumière sur ce point de grammaire et de fournir la matière d'un bel exercice de programmation. Pour cela, le ZX 81 affichera, en début de programme, une formule de chèques que nous remplirons comme nous en avons l'habitude.

Les limitations du programme sont dues, pour la plupart, au manque de place pour l'affichage. Aussi :

 le montant du chèque sera inférieur à un million de francs (vous serez tiré d'affaire neuf fois sur dix!)  nom, prénom, lieu et date d'émission ne devront pas être longs, sans quoi le programme les mutile impitoyablement.

Les difficultés grammaticales sont de deux sortes. Tout d'abord, dans l'écriture des mots composés, on doit placer un trait d'union entre les différents éléments, lorsque le nombre est inférieur à cent. Exemples : 97 = quatre-vingt-dix-sept ; 108 = cent huit. Notons que, dans certains cas, le trait d'union doit être remplacé par la conjonction ET. Exemple = 21 = vingt et un.

La deuxième réserve en matière de grammaire concerne les accords. La règle générale est que tous les adjectifs numéraux sont invariables. Cependant vingt et cent, lorsqu'ils sont multipliés et qu'ils indiquent les vingtaines et les centaines rondes, prennent un "s". Ainsi 180 = cent quatre-vingts, 500 = cinq cents, 583 = cinq cent quatre-vingt-trois,  $120 = \text{cent vingt (ce n'est pas } 100 \times 20).$ 

Le montant du chèque est composé d'une partie "francs" et d'une partie "centimes". Ainsi, cela revient à écrire deux nombres entiers. Pour écrire un nombre entier, par exemple 123 256, on le décompose par tranches de 3 chiffres. La première (123) sera suivie de "mille", la seconde (256) sera suivie de donc à savoir écrire les nombres entiers de

Prenons par exemple 632:

Le chiffre des centaines est un nombre de 1 à

"francs" dans notre cas. Le problème revient 3 chiffres.

bres de 11 à 16 ont une écriture qui leur est propre. Ils seront regroupés dans U\$ avec 17, 18 et 19 pour simplifier la programmation. Les nombres de 70 à 79 et de 90 à 99 ne suivent pas la règle commune. Ajoutons les particularités grammaticales citées plus haut (trait 350 IF UAL S\$)=1E6 OR UAL S\$=0
THEN GOTO 0345
355 LET DP=0
360 FOR I=1 TO LEN S\$
365 IF S\$(I)="." OR S\$(I)=","
HEN LET DP=1
376 NEXT I
375 IF DP(LEN S\$-2 AND DP()0 TH
EN GOTO 0345
386 IF DP=0 THEN LET Z\$=S\$
386 IF DP=0 THEN LET Z\$=S\$
386 IF DP=0 THEN PRINT AT 1,22;
"\*\*\*\*\*0.00",AT 1,28-LEN Z\$;5\$
395 IF DP=0 THEN GOTO 0420
400 LET Z\$=S\$(I) TO DP-1)
405 LET T\$=S\$(DP+1 TO)
410 LET S\$=\$(DP+1 TO)
410 LET S\$=\$(T) TO DP-1)
410 LET S\$=\$(T) THEN GOTO 0420
420 IF LEN Z\$(S THEN GOTO 0420
430 LET C\$="000" THEN GOTO 0460
445 IF C\$="001" THEN GOTO 0460

435 IF C\$= "001" THEN GDTO 0460
445 IF C\$="001" THEN GDTO 0460
455 GDSUB 0580
456 IF VAL Z\$=0 THEN GDTO 0490
470 IF Z\$="000001" THEN LET X\$=
10N FRANC
475 IF Z\$="000001" THEN GDTO 04
486 GDSUB 0580
480 GDSUB 0580
485 LET X\$=X\$+" "+R\$+" FRANCS"
490 IF VAL T\$=0 THEN GDTO 0540
495 IF VAL Z\$=0 AND VAL T\$=1 THEN LET X\$="UN CENTIME"
500 LET C\$="0"+T\$

500 LET CS="0"+T\$ 505 IF LEN C\$=2 THEN LET CS=C\$-

505 IF LEN C\$=2 THEN LET C\$=C\$\*.

"0"
510 IF VAL X\$=0 AND VAL C\$=1 TH
EN GOTO 0540
516 GOSUB 0580
520 IF VAL Z\$=0 AND VAL C\$>1 TH
EN LET X\$=R\$\*." CENTINES."
525 IF VAL Z\$=0 AND VAL C\$>1 TH
EN GOSUB 0580
530 IF VAL Z\$=0 AND VAL C\$>1 TH
EN GOSUB 0580
535 LET X\$=X\$+" ET "+R\$\*" CENTINES."

535 LE. K\$=""
540 LET K\$=""
545 FOR I=I TO LEN X\$-1
5550 IF X\$(I)="" AND (X\$(I+1)="
GR X\$(I+1)="-") THEN GOTO 056

" OR X\$(1+1)="-") THEN \$0T0 056

SSS LET K\$=K\$+X\$(I)

560 NEXT I

565 IF X\$(LEN X\$) (>" " THEN LET
K\$=K\$+X\$(LEN X\$)

ST0 IF VAL Z\$(0) AND VAL C\$=1 T

HEN LET K\$=K\$(1) TO LEN K\$-1)

SB0 LET K\$=K\$(1) TO LEN K\$-1)

SB0 LET B=UAL C\$(0)

600 LET D=UAL C\$(0)

610 IF C=0 THEN GOTO 0630

T\$145 IF C=1 THEN LET R\$=R\$+" CEN

15.0 IF C:1 THEN LET R\$=R\$+" CEN
620 IF C:1 AND DU=0 THEN LET R\$
82\$ IF C:1 AND DU<0 THEN LET R
82\$ IF C:1 AND DU<0 THEN LET R
82\$ IF C:1 AND DU<0 THEN LET R
82\$ IF C:1 AND DU<0 THEN LET
636 IF DU=0 THEN GOTO 0695
635 IF 0:00 AND DU<20 THEN LET
848\*" "+U\$(DU)
640 IF 0:00 AND DU<0 THEN GOTO
645 IF 690 U AND DU<60 OR 890 U
AND DU<00 THEN LET R\$=R\$+" "+D
\$(D-1) +" "+U\$(10) I

540 IF 3(CU AND DU(20 THEN GOTO 0505)
645 IF 69(DU AND DU(60 OR 59 (DU AND DU(100 THEN GOTO 0595)
655 LET R\$=R\$\display\*\* "+D\$(D)
650 IF U=0 RND D=5 THEN LET R\$=
8\display\*\* "565 IF U=0 THEN GOTO 0695
675 IF U=1 AND (D=2 OR D=3 OR D=10 D=5 OR D=6) THEN LET R\$=R\$
676 IF U=1 AND (D=2 OR D=3 OR D=10 D=5) THEN GOTO 0695
677 IF U=1 AND D=0 THEN GOTO 0695
680 IF U>1 AND D=0 THEN GOTO 0695
680 IF U>1 AND D=0 THEN GOTO 0695
680 IF U>1 AND D=0 THEN GOTO 0695

690 LET R\$=R\$+"-"+U\$(U)

9 suivi de "cent(s)". Si ce nombre est 1, on écrit "cent" et non "un cent".

Pour les dizaines, les adjectifs numéraux sont particuliers: dix/vingt/trente... /quatre-vingtdix. Ils seront groupés dans un tableau D\$. Les unités: les adjectifs numéraux sont particuliers aux unités et sont regroupés dans le tableau U\$. Remarquons que dans les trois cas pour Ø, on n'écrit rien.

Signalons enfin des particularités qui vont nous compliquer la programmation. Les nomd'union ou pas, conjonction "ET" ou trait d'union, accords de "vingt" et de "cent"...) et l'on aura une idée de la complexité du pro-

L'algorithme d'écriture d'un nombre entier de trois chiffres constitue donc le cœur de notre programme. Le nombre est stocké dans la chaîne C\$, ce qui est bien commode car, par découpage. l'on peut isoler:

C = chiffre des centaines

D = chiffre des dizaines

U = chiffre des unités

DU = nombre formé des deux derniers chif-

La chaîne R\$, initialement vide, stocke au fur et à mesure les mots constituant l'écriture en chiffres de C\$

Notons enfin que C\$ doit avoir trois caractères de façon impérative : si le nombre est inférieur à 100, on doit compléter avec des zéros placés avant.

1. Centaines:

a/  $C = \emptyset \rightarrow passer$  au chiffre suivant 2 b/C=1→ stocker "Cent" dans R\$ et aller en 2 c/C > 1; règle de l'accord

• Si DU = Ø, stocker U\$ (C) + "cents" puis aller

Si DU ≠Ø, stocker U\$ (C) + "cent" puis aller en

2. Dizaines:

a/ Pour un nombre "normal", c'est-à-dire si D a l'une des valeurs 2, 3, 4, 5, 6, 8, stocker la dizaine correspondante D\$ (D) dans R\$ puis aller en 3.

b/ si Ø < DU < 2Ø, stocker dans R\$ l'élément correspondant de U\$ puis aller en 4.

c/ Pour les exceptions (la série des soixantedix et des quatre-vingt-dix), stocker dans R\$ la dizaine de rang inférieur D\$ (D-1) et l'unité U\$ (10 + U) puis aller en 3.

3. Unités:

a. Si U = Ø veiller à l'accord de "quatre-vingts" puis aller en 4.

**b.** Si U = 1, attention au "et" après 20, 30, 40,

c. Si U > 1, attention à la règle d'écriture du tiret: si  $D = \emptyset$ , il y a un espace; si  $D \neq \emptyset$ , il y a un tiret avant l'unité.

4. La réponse élaborée par l'algorithme est donc stockée dans R\$. Elle est constituée de la traduction en lettres du contenu de C\$.

De là, l'algorithme du montant du chèque : 1. Les mots de base de l'écriture des nombres sont stockés dans deux tableaux:

- U\$ (unités + nombres de 11 à 19)

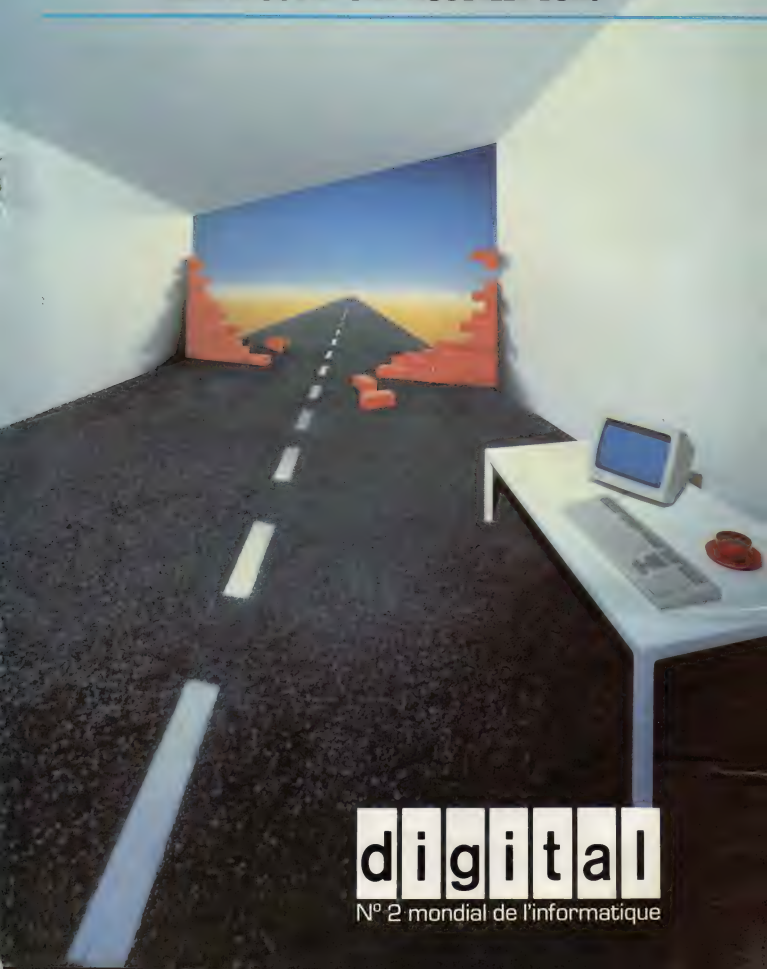
- D\$ (dizaines) qui a pu être simplifié à 6 éléments du fait que DIX est inclus dans U\$ ainsi que des redondances 60/70 et 80/90. Certains éléments du tableau sont vides : ceci est dû à la volonté d'utiliser les indices des variables pour l'appel des chaînes de caractères.

2. Le test de validité d'entrée (L 350) rejette les nombres indésirables.

3. La somme est entrée sous forme de chaîne de caractères avec le point décimal. La recherche, s'il existe, de ce point décimal permet de séparer la partie "francs" (Z\$) de la partie "centimes" (T\$). Puis on remplace le point par la virgule pour l'affichage (lignes 400 à 410).

(Suite page 135)

# L'INFORMATIQUE PERSONNELLE DES PROFESSIONNELS. DIGITAL OUVRE UNE NOUVELLE VOIE.



# DIGITAL: UNE VOIE PERSONNALISÉE. Aujourd'hui, chaque

métier est différent, chaque fonction a de nouvelles exigences. Digital a donc conçu des ordinateurs personnels répondant aux besoins de chacun.

Les besoins grandissent, les ordinateurs Digital grandissent avec eux. C'est pourquoi avec nous, vous passez de l'informatique personnelle à l'informatique personnalisée.

DIGITAL: UNE VOIE SUR MESURE. Outre BiblioDEC, une biblio-

thèque de 500 programmes offrant déjà la plupart des standards du marché, des solutions clés-en-main (développées par des professionnels connaissant parfaitement vos besoins) peuvent vous être proposées.

DIGITAL: UNE VOIE PLUS SÛRE. Être équipé Digital, c'est s'assurer les services et l'infrastructure du n° 2 mondial de l'informatique.

Qu'il s'agisse de formation, d'assistance ou de maintenance, vous pouvez être tranquille, Digital est à votre côté 24 heures sur 24.

LES SERVICES DIGITAL. La qualité exceptionnelle de nos matériels et de nos logiciels a fait de Digital le nº 2 mondial de l'informatique. Mais ce dont nous sommes peut-être le plus fiers, c'est la qualité de nos services. Avec chacun de nos clients, du cabinet médical à la grande entreprise, nous avons développé le même esprit de partenariat. • Formation des utilisateurs (7 500 par an) • Programme d'auto-formation • Assistance par téléphone (matériel et logiciel)\* • Intervention sur site par Digital\*.

\*Gratuite sur les DECmate, Rainbow et PROfessional, avec un an de garantie pièces et main-d'œuvre.

### LES SOLUTIONS DIGITAL.

BiblioDEC, c'est la bibliothèque de logiciels Digital. Vraiment faite à l'usage des professionnels. Plus de 500 logiciels, conçus à l'aide de spécialistes de votre profession. Et ce, dans de nombreux domaines d'application. Des programmes qui, à tous niveaux de performances, se caractérisent par leur simplicité d'utilisation. Enfin, BiblioDEC est un catalogue qui s'enrichit en permanence.

Chez Digital, tout est fait et conçu pour que l'informatique vous libère vraiment de l'informatique.

### L'INFORMATIQUE PERSONNELLE PROFESSIONNELLE.





### L'INFORMATIQUE PERSONNELLE ÉVOLUTIVE.





### L'INFORMATIQUE PERSONNELLE 32 BITS.



L'informatique personnelle chez Digital, c'est une gamme complète de produits compatibles vous permettant d'adapter votre informatique à la taille de votre entreprise aujourd'hui et demain.



que vous offre Digital.

1 – Les matériels Digital étant conçus au départ sur le principe de la compatibilité, la croissance harmonieuse de votre "système informatique" est garantie.

2 - Les logiciels étant conçus au départ dans un souci de communication

à travers la gamme Digital, la pérennité de votre "investissement logiciel"

est garantie.

3 – Nos ordinateurs personnels professionnels offrant des solutions adaptées

aux habitudes de votre entreprise, votre "investissement formation" est garanti.

**DIGITAL** : une meilleure réponse à la petite et moyenne informatique.



------

		Pour plus	d'informations, veuillez retourner le	coupon ci-dessous à :	
[	Digital Equipmen	it France – Départe	ement Communications Marketing BF	? 136 – 91004 Evry Cedex -	- Tél. (6) 077.82.92
M					SVM
Fonction					
Adresse					
	_			Tél	
Souhaite re	ecevoir la liste d	les distributeurs ag	réés Digital et la documentation sur		
☐ DECmate	e III.	☐ Rainbow	☐ PROfessional/PDP-11	☐ MICRO /PDP-11	☐ VAX Station

Denionarbowe

(Suite de la page 130)

4. Pour éviter les erreurs d'indices, il faut dimensionner Z\$ à 6 caractères en rajoutant éventuellement des zéros (lignes 420 et 425). X\$ est la variable de travail dans laquelle sera stocké le montant du chèque.

Cela étant posé, nous procéderons comme suit :

- a. Les 3 premiers caractères de Z\$ seront stockés dans la variable de travail C\$. Ils constituent la première tranche (tranche des mille).
- Si elle est égale à "ØØØ", aller en b.
- Si elle est égale à "ØØ1", stocker "MILLE" dans X\$ puis aller en **b.**
- Si elle est supérieure à "ØØ1", l'envoyer au sous-programme de traduction "chiffres→lettres" (celui étudié précédemment) et stocker la réponse dans X\$ suivie de "MILLE" puis aller en **b.**
- b. on travaille sur les trois derniers caractères de Z\$ qui seront stockés dans C\$. Ils constituent la deuxième tranche (tranche des francs).
- Si elle est nulle, ainsi que la première tranche, aller en c.
- Si elle vaut 1 et que la première tranche est nulle, stocker "UN FRANC" dans X\$ et aller en
- Si elle est supérieure à 1, l'envoyer au sousprogramme de traduction "chiffres→lettres", dont on stocke la réponse dans X\$ en incluant "francs" à la suite, puis aller en c.

c. On travaille maintenant sur la tranche des

centimes T\$, qui est ajustée à trois caractères (lignes 500 et 505) et stockée dans C\$.

- Si elle est nulle (pas de centimes), aller en d.
- Prévoyons le cas du farceur au chèque de 1 centime (lignes 495 à 510).
- Si elle supérieure à 1 centime, mais que la somme est inférieure à 1 franc, l'envoyer au sous-programme "chiffres-lettres" et stocker la réponse dans X\$ suivie de "centimes".
- Si elle est supérieure à 1 centime, et que la somme est supérieure à 1 franc, l'envoyer au sous-programme et stocker la réponse dans X\$ précédée de "ET" et suivie de "CENTIMES".
   d. Ouf, nous y sommes presque... En effet, la réponse stockée dans X\$ contient de nombreux blancs illégitimes dus à la façon dont le ZX 81 traite les tableaux : toutes les chaînes de U\$ sont dimensionnées à 8 caractères et celles
- breux blancs illégitimes dus à la façon dont le ZX 81 traite les tableaux : toutes les chaînes de U\$ sont dimensionnées à 8 caractères et celles de D\$ à 12, c'est-à-dire que U\$ (1) contient "UN" suivi de 6 espaces (affectation dite de Procuste). Il faut donc expurger X\$ de tous ces espaces avant affichage. C'est le rôle des lignes 535 à 570 qui testent chaque caractère de X\$ et qui ne le recopient dans K\$ que si ce n'est pas un espace suivi d'un autre espace.

Le programme principal a donc la structure suivante :

1. Affichage du chèque en blanc (lignes 10 à 45). Noter que

D\$ = 32 caractères graphiques (A)

S\$ = 32 caractères graphiques (H).

2. Le montant du chèque est alors demandé. Il doit être rentré avec le point décimal.

S'affichent alors la somme en chiffres et la somme en toutes lettres.

3. Les nom, prénom du bénéficiaire sont demandés (si "Nom + Prénom") est trop long, le prénom est tronqué... Avis aux gens de haute lignée). Ils s'affichent.

4. Les lieu et date de création sont demandés puis affichés. (La date est introduite en lettres. Ex.: 02/03/84).

A noter enfin que, pour la version utilisée en classe, un drapeau est baissé lors du RUN, et il est armé à la fin du programme. Dès lors, il y a à l'affichage un chèque rempli et l'on ne travaille plus que sur la traduction "chiffres-lettres" qui est le but de ce programme. Le professeur donne le montant à la classe et au ZX 81. Dès lors, la course de vitesse s'engage avec la machine qui met environ 30 secondes à afficher la somme. Puis, on compare les réponses individuelles à celles de l'ordinateur. (Malgré sa lenteur, il donne du mal aux meilleurs élèves...).

On n'a pas introduit de procédure de comparaison réponse élève/réponse ordinateur à cause du ralentissement occasionné par la frappe d'une réponse de 3 à 4 lignes par un élève malhabile. Cela rend le programme très peu interactif. Mais si nous remarquons que ce petit programme, qui occupe quelques kilooctets, ne représente qu'une infime partie du savoir-faire d'un élève de 5<sup>e</sup>, quelle prodigieuse mémoire de masse constitue le cerveau humain!

Thierry PUGINIER

# LA GUERRE DES PROGRAMMES

Mieux que les jeux d'arcade, mieux que les jeux d'aventure, mieux que les jeux de rôle, voici le jeu informatique par excellence, celui des purs et durs de l'ordinateur: la guerre des programmes. Accrochez-vous, nous descendons au cœur de la mémoire.

E PROGRAMME QUE NOUS VOUS présentons ici va vous permettre de jouer à l'un des jeux les plus abstraits jamais imaginés par les programmeurs de génie qui hantent la planète, mais certainement aussi l'un des plus fascinants : il consiste en effet, pour chacun des concurrents, à écrire un programme qui, lancé dans la mémoire, va tenter de détruire le programme adverse. Pour cela, tous les coups sont permis : bombardement de la mémoire par une volée de zéros, duplication effrénée

199- HOU & 1	97- JUP 2 48
199- HOU & 1	89- MBD to 7:93
191- HOU & 1	100- HOU to R7:50
192- HOU & 1	101- JMP 790 40
193- HOU & 1	99- ADD 05 7:99
193- HOU & 1	100- HOU to R7:98
195- HOU & 1	191- JMP 7:98 41
196- HOU & 1	99- ADD 63 7:99
197- NOU & 1	100- HOU WO R7:18

Exécution simultanée des deux programmes par l'interpréteur Attila, après leur implantation quelque part au hasard dans la mémoire.

pour écraser l'adversaire, envoi d'éclaireurs pour amorcer à temps un repli défensif, etc.

Jeu futile, pensez-vous ? Certainement pas. Des chercheurs très sérieux en ont fait leur passe-temps favori. A l'École polytechnique, par exemple, on se transmet d'élève à élève une histoire que la légende a probablement embellie et déformée, mais qui n'en repose pas moins sur un fond de vérité. Polytechnique possède un mini-ordinateur multi-utilisateurs destiné principalement à la formation des élèves. Comme dans tout centre informatique universitaire, il existe un certain nombre de "mordus" qui travaillent nuit et jour sur la machine. Il y a quelques années, l'un de ces passionnés découvrait dans une documentation technique la possibilité d'écrire des programmes d'un type particulier dit "processus service". Ces processus étaient considérés par la machine comme des utilisateurs connectés, mais indépendants d'une console. Une fois lancés, ils tournaient donc "dans leur coin", se répartissant une partie du temps machine alloué à l'ensemble des utilisateurs. La vocation de ces programmes était de gérer des ressources communes comme une imprimante rapide ou un lecteur de bande. Notre élève

# L'INTERPRÉTEUR

Fonction MOD permettant de "circulariser" la memoire en transformant toute adresse X en son reste modulo 800

DEF FN MOD(X) = INT (X - 800 \$ INT (X / 800))

Declaration des tableaux, ME% est la "memoire, PC le pointeur des programmes, IN\$ la liste des mnemoniques, ER\$ celle des erreurs, Pi% et P2% sont les codes des programmes.

- DIM ME% (800, 3), PC(2), IN\$(8), ER\$(3), P1%(100,3),P2%(100,3),C\$(3)
- FOR I = 0 TO 8: READ INS(I): NEXT
- FOR I = 1 TO 3: READ ER\$(I): NEXT FOR I = 0 TO 2: READ C\$(I): NEXT

- ATTILA -" PRINT "
- PRINT " PRINT : PRINT "- MOV - ADD - SUB -" 50
- PRINT "- JMP JMZ JMG -": PRINT "- DJZ CMP DAT -"

Saisie des programmes,

L1 et L2 sont les longueurs et AA et AB les arguments de chaque instruction.

- PRINT: PRINT "PROGRAMME 1": PRINT :L1 = 0 80
- 90 INPUT "- "; I\$: IF I\$ = "" THEN 200
- GOSLIB BOOO 100
- 110
- IF F8 < > 0 THEN PRINT ER\$(F8): GOTO 90 L1 = L1 + 1:P1%(L1,1) = IC:P1%(L1,2) = AA: 120 P1%(L1,3) = AB: 60T0 90
- 200 IF L1 = 0 THEN 80
- PRINT "PROGRAMME 2": PRINT :L2 = 0 210
- INPUT "- "; I\$: IF I\$ = "" THEN 300 220
- GOSUB 8000 230
- IF F8 < > 0 THEN PRINT ER\$(F8): 60T0 220 L2 = L2 + 1:P2%(L2,1) = IC:P2%(L2,2) = AA: 240
- 250 P2%(L2.3) = AB: GOTO 220
- IF L2 = 0 THEN 210 300

Execution simultanee des deux programmes

- 1000 PRINT : PRINT : PRINT : PRINT " INTERPRETEUR"

Implantation aleatoire en memoire

- 1020 PRINT: PRINT:PC(1) = INT (RND (1) \$ 700): PC(2) = INT (RND (1) \$ 700)
- FOR I = 1 TO L1: FOR J = 1 TO 3: 1030
  - MEX(PC(1) + I 1, J) = P1X(I, J): NEXT J: NEXT I
- 1040 FOR I = 1 TO L2: FOR J = 1 TO 3:
- MEX(PC(2) + I I,J) = P2X(I,J): NEXT J: NEXT I1050 FOR I = 1 TO 2: PRINT I; " COMMENCE A "; PC(I): NEXT
- 1060 PJ = 1:F2 = 0: GOSUB 2000:PC(PJ) = FN MOD(PC(PJ) + 1)
- 1070
- IF F2 = 0 THEN 1100 INPUT "UN AUTRE COMBAT ";R\$: 1080
  - IF LEFT\$ (R\$,1) = "0" THEN 1000
- 1090
- 1100 PJ = 2:F2 = 0: GOSUB 2000:PC(PJ) = FN MOD(PC(PJ) + 1): IF F2 < > 0 THEN 1080
- 1110 GOTO 1060

Sous-programme d'execution d'une instruction IC=code de l'instruction, C1 et C2 sont les codes d'adressage des deux arguments AA et AB

- 2000 IC = MEX(PC(PJ),1):
   PRINT TAB( 1 + 19 \* (PJ 1));PC(PJ);"- ";IN\*(IC);" ";
  2010 C1 = INT (MEX(PC(PJ),2) / 10000):
   AA = MEX(PC(PJ),2) C1 \* 10000

2020 C2 = INT (MEX(PC(PJ),3) / 10000):

AB = ME%(PC(PJ),3) - C2 \* 10000 2025 PRINT C\*(C1);AA; ";C\*(C2);AB

2030 ON IC GOTO 3000, 3100, 3200, 3300, 3400, 3500, 3600, 3700

Execution de l'instruction DAT -> erreur le programme est perdant.

2040 PRINT:PRINT "PROGRAMME ":PJ;" PERDANT":F2 = 1:RETURN

Execution de MOV

3000 CC = C2:A = AB: 60SUB 4000:AB = A

IF C1 < > 0 THEN 3050

3020 MEX(AB, 1) = 0: MEX(AB, 2) = 0: MEX(AB, 3) = AA: RETURN

3050 CC = C1:A = AA: GOSUB 4000

3060 FOR I = 1 TO 3:MEX(AB, I) = MEX(A, I): NEXT : RETURN

Execution de ADD

3100 CC = C2:A = AB: GDSUB 4000:AB = A 3110 IF MEX(AB,1) < > 0 THEN F2 = 1:

PRINT "DAT SEULEMENT": RETURN

3120 IF C1 = 0 THEN MEX(AB, 3) = MEX(AB, 3) + AA: RETURN

3130 CC = C1:A = AA: GOSUB 4000

3140 HE\$(AB, 3) = FN HOD(NEX(AB, 3) + HEX(A, 3)): RETURN

Execution de SUB

3200 CC = C2:A = AB: GOSUB 4000:AB = A

3210 IF ME%(AB, 1) < > 0 THEN F2 = 1: PRINT "DAT SEULEMENT": RETURN

3220 IF C1 = 0 THEN MEX(AB, 3) = MEX(AB, 3) - AA: RETURN

3230 CC = C1:A = AA: GOSUB 4000

3240 MEX(AB, 3) = FN MOD(MEX(AB, 3) - MEX(A, 3)): RETURN

Execution de JMP

3300 CC = C1:A = AA: 60SUB 4000: PC(PJ) = FN MOD(A - 1): RETURN

Execution de JMZ

3400 CC = C2:A = AB: GOSUB 4000: IF ME%(A, 1) < > 0 THEN F2 = 1:

PRINT "DAT SEULEMENT": RETURN

3410 IF ME%(A,3) < > 0 THEN RETURN

3420 GOTO 3300

Execution de JMG

3500 CC = C2:A = AB: GOSUB 4000: IF MEX(A, 1) < > 0 THEN F2 = 1:

PRINT "DAT SEULEMENT": RETURN

3510 IF ME% (A, 3) < = 0 THEN RETURN

3520 GDTD 3300

Execution de DJ7

3600 CC = C2:A = AB: 60SUB 4000:

IF MEX(A, 1) < > 0 THEN F2 = 1: PRINT "DAT SEULEMENT": RETURN

MEX(A,3) = FN MOD(MEX(A,3) - 1)13610

IF MEX(A,3) < > 0 THEN RETURN

3620 GOTO 3300

Execution de CMP

3700 CC = C2:A = AB: GOSUB 4000:AB = A

3710 IF C1 <' > 0 THEN 3750 3720 IF MEX(AB,1) <' > 0 OR AA < > MEX(AB,3) THEN PC(PJ) = FN MOD(PC(PJ) + 1)

3730 RETURN 3750

CC = C1:A = AA: GOSUB 4000:

IF MEX(A,1) < > MEX(AB,1) DR MEX(A,2) < > MEX(AB,2) DR

MEX(A,3) < > MEX(AB,3) THEN PC(PJ) = FN MOD(PC(PJ) + 1)

3760 RETURN

Sous-programme d'interpretation du code d'adressage (direct et indirect)

4000 IF CC = 0 THEN RETURN

```
4010 A = FN MOD(PC(PJ) + A): IF CC = 1 THEN RETURN
     IF ME%(A, 1) < > 0 THEN PRINT "REFERENCE INVALIDE":
4020
      F2 = 1: RETURN
4030 A = FN MOD (ME% (A, 3) + A): RETURN
      Sous-programme de saisie d'une instruction
      Controle de validite des arguments
8000 IC = 10:F8 = 0
      FOR I8 = 0 TO 8:
8010
      IF INS(I8) = LEFTS (IS,3) THEN IC = I8
8020
      NEXT
      IF IC = 10 THEN F8 = 1: RETURN
8030
      18 = 4
8035
      60SUB 8500
8040
      IF F8 < > 0 THEN RETURN
8045
      ON IC GOTO 8100,8100,8100,8150,8200,8200,8200,8100
      Saisie de DAT
8060 IF CO = 2 THEN F8 = 3: RETURN
      AA = 0:AB = AR: RETURN
8070
      Saisie de MOV, ADD, SUB, CMP
8100
     AA = CO $ 10000 + AR: GOSUB 8500:
IF F8 < > 0 THEN RETURN
8110 IF CO = 0 THEN F8 = 3: RETURN
8120 AB = 10000 * CO + AR: RETURN
```

```
Saisie de JMP
8150 IF CO = 0 THEN F8 = 3: RETURN
8170 AA = 10000 $ CD + AR: AB = 0: RETUR
       IF CO = 0 THEN FB = 3: RETURN

AA = 10000 * CO + AR: GOSUB 8500: Transposition

IF FB < > 0 THEN RETURN

AB CO = 0 THEN FB = 3: RETURN
8200 IF CD = 0 THEN F8 = 3: RETURN
       AB = 10000 $ CB + AR: RETURN
        Sous-programme de saisie des arguments
       et codes d'adressage
       IF IB > LEN (I$) THEN FB = 2: RETURN
       IF MID$ (I$, I8, 1) = " " THEN I8 = I8 + 1:60T0 8500 CO = 1: IF MID$ (I$, I8, 1) = "3" THEN CO = 2
       IF MIDS (IS, IS, 1) = "#" THEN CO = 0
       IF CO < > 1 THEN I8 = I8 + 1
       IF 18 > LEN (1$) THEN 8600
8550 IF MID$ (1$,18,1) = " THEN 8600
8560 T$ = T$ + MID$ (1$,18,1):18 = 18 + 1: GOTO 8545
8600 AR = FN MOD ( VAL (T$)): RETURN
10000 DATA DAT, MOV, ADD, SUB, JMP, JMZ, JMG, DJZ, CMP
10010 DATA MNEMONIQUE INVALIDE, ARGUMENT MANQUANT,
              ARGUMENT ILLEGAL
10020 DATA #, ,@
```

informaticien trouva une autre fonction à ces "processus service": il écrivit un programme baptisé Lapin dont la seule et unique fonction était de lancer l'exécution d'une autre copie du processus Lapin et de recommencer au début. Au bout de quelques millisecondes, le système était saturé d'utilisateurs Lapin et s'arrêtait purement et simplement. L'étape suivante a alors consisté à créer un autre processus, baptisé, lui, Chasseur, qui scrutait en permanence la liste des utilisateurs pour y dénicher un Lapin et l'éliminer. Si suffisamment de Chasseurs étaient lancés avant le départ du premier Lapin, on aboutissait alors à un état d'équilibre où le système consacrait la quasitotalité des ressources de la machine à créer et à détruire des Lapins. Sous la pression des utilisateurs mécontents, incapables d'accéder à l'ordinateur pour des tâches plus orthodoxes, les Lapins et les Chasseurs cessèrent leurs activités assez rapidement.

Si vous avez vu le film *Tron*, vous vous souvenez qu'il plonge le spectateur dans un univers fantastique qui n'est autre que la mémoire centrale d'un énorme ordinateur. Ce monde de circuits électroniques est peuplé de bits et de programmes à la représentation très anthropomorphique, qui se livrent un combat sans merci. C'est, transposée de façon un peu fantaisiste pour les besoins du cinéma, la guerre des programmes que nous vous présentons ici...

D'ailleurs, pour peu que vous ayez déjà un peu programmé, vous avez peut-être déjà fait de la guerre de programmes sans le savoir. Si vous avez écrit un programme en Basic qui faisait appel à un sous-programme en langage machine, à l'aide d'un CALL, vous avez peut-être "planté" votre machine: c'est qu'une erreur dans votre sous-programme modifiait involontairement certaines données du programme Basic principal, variables ou poin-

teurs. C'est ce genre d'homicide involontaire que nous allons essayer d'exploiter systématiquement pour en faire un jeu; jeu éducatif de surcroît, puisqu'il vous permettra de vous familiariser avec la structure de votre ordinateur.

Le système que nous décrivons ici est inspiré de celui dont A.K. Dewdney esquissait les grandes lignes, en août dernier, dans le magazine Pour la science. Notre système comprend trois éléments: le listage de l'interpréteur Attila que vous devrez taper sur le clavier de votre ordinateur et qui vous permettra de disposer d'un petit langage de programmation baptisé Blaise (ce listage est en Basic relativement standard et doit pouvoir s'adapter sans problème à de nombreux ordinateurs); la liste des instructions de ce langage et leur syntaxe, à l'aide desquelles vous écrirez vos programmes combattants; et enfin deux exemples de programmes illustrant une tactique précise. Ce sera à vous d'en inventer d'autres, là est le jeu... Le langage Blaise lui-même est une espèce d'assembleur rudimentaire, avec lequel ceux qui connaissent les calculatrices programmables se familiariseront rapidement.

Attila simule le fonctionnement d'un ordinateur virtuel dont la mémoire centrale serait composée de 800 cases, et qui pourrait exécuter deux programmes simultanément, en alternant une instruction de chacun. Au début d'un combat, Attila parachute chacun des deux adversaires quelque part au hasard dans la mémoire. Chacun des deux programmes travaille en adressage relatif, c'est-à-dire qu'il calcule ses adresses par rapport à la position de l'instruction qu'il est en train d'exécuter et non de façon absolue. Cela permet d'avoir des programmes relogeables, c'est-à-dire qui peuvent fonctionner quelle que soit leur position dans la mémoire.

Comment se déroule le combat? Le but de chacun des programmes est de "tuer" l'autre programme en y introduisant un "bug", c'està-dire une erreur, en l'effaçant partiellement ou complètement. Les programmes que vous écrirez avec Blaise pourront choisir de bombarder la mémoire avec des DAT (une instruction non exécutable du langage qui provoque l'arrêt du programme qui tombe dessus), en espérant que l'un d'entre eux tombera au milieu du programme ennemi; ils pourront aussi se recopier un peu partout dans la mémoire, à la fois pour éviter les attaques systématiques et pour effacer à chaque fois des territoires où l'ennemi pourrait se cacher. Avec un peu d'entraînement, vous deviendrez vite le maître du monde..

Frédéric NEUVILLE

### MODE D'EMPLOI DU LANGAGE BLAISE

Le langage Blaise, très simplifié, ne comporte que 9 instructions. Après chacune vient éventuellement un symbole (# ou ①) qui détermine le type d'adressage, puis un ou deux arguments. Il faut un espace après chaque instruction ainsi qu'entre les deux arguments, mais il n'en faut pas entre le symbole d'adressage et le premier argument.

#### Les instructions

DAT A – Instruction non exécutable, sert de case mémoire pour une variable du programme dont la valeur est A.

MOV A B – Recopie le contenu de la case A

dans la case B.

ADD A B – Ajoute le contenu de A à celui de B. SUB A B – Retranche le contenu de A à celui de B.

JMP A - Saute à l'adresse A (déplacement relatif).

JMZ A B – Saute à l'adresse A si le contenu B est nul.

JMG A B – Saute à l'adresse A si le contenu de B est supérieur à 0.

DJZ A B – Décrémente B et saute à l'adresse A si le résultat est nul.

CMP A B – Compare A à B et saute l'instruction suivante si A n'est pas égal à B.

### L'adressage

Tout l'adressage est relatif, et ce pour que les programmes soient entièrement relogeables. En plus du mode immédiat et du mode relatif, *Blaise* permet également le relatif indirect. La mémoire, composée de 800 cases, est cyclique : après la case 799, on retombe sur la case 0. Chaque case comporte aussi bien l'instruction que son ou ses arguments.

Adressage immédiat':

Symbole:#.

Exemple:

ADD #1 A ajoute 1 au contenu de la case A. Adressage relatif:

Symbole: aucun. Exemple:

DAT 2

ADD -1 A ajoute à la case A la valeur 2, c'est-àdire le contenu de la case située une case plus haut (d'où le -1).

Adressage relatif indirect:

Symbole : ① Exemple :

DAT 7

- ADD <sup>®</sup> -2 A Ajoute 5 à A: la case pointée, ici deux cases plus haut (d'où le <sup>®</sup> - 2), sert de relais, pointant à son tour 7 cases plus bas vers la valeur qui est ajoutée à A, c'est-à-dire 5.

DAT 5

A chaque instruction de *Blaise* correspondent un ou deux arguments, A et B. Lors de l'introduction d'une ligne du programme de combat, *Attila* vérifie la validité et le nombre des arguments, ainsi que les modes d'adressage: certains modes sont interdits pour certaines instructions, ainsi que le montre le tableau ci-dessous.

### EXEMPLES DE PROGRAMMES DE COMBAT

Il existe plusieurs stratégies possibles. La technique offensive consiste à parsemer la mémoire de zéros qui provoquent l'arrêt du programme adverse. La technique défensive consiste à tester l'arrivée du programme ennemi et à se déplacer plus loin pour échapper à son attaque.

## La tactique rouleau compresseur

MOV 01

Ce programme, composé d'une unique instruction, se recopie lui-même (d'où l'adresse relative 0) dans la case suivante (d'adresse relative 1). Il parcourt ainsi la mémoire comme un rouleau compresseur, écrasant tout sur son passage et laissant derrière lui une traînée de MOV 0 1. Dewdney baptise ce programme "Imp".

### La tactique radar à longue portée

Ce programme commence par semer des zéros dans la mémoire, tout en testant l'arrivée éventuelle d'un "Imp". Si une attaque est détectée, le programme se recopie un peu plus loin et recommence à bombarder la mémoire.

MOV	#1	-50	ADD	#1	8
ADD	#19	14	JMP	-5	
MOV	#Ø	© 13	MOV	#-16	-46
CMP	#1	-53	MOV	#-16	-46
JMP	-3		MOV	#-50	-46
MOV	@ 11	@12	JMP	-64	
CMP	#1	10	DAT	-16	
JMP	4		DAT	-16	
ADD	#1	8	DAT	-5Ø	

## Modes d'adressage autorisés

	A	В
DAT	Relatif	
MOV, ADD, SUB, CMP	Relatif, immédiat Relatif indirect	Relatif Relatif indirect
JMP	Relatif Relatif indirect	
JMZ, JMG, DJZ	Relatif Relatif indirect	Relatif Relatif indirect

# TOUJOURS PLUS FORT

ES PROGRAMMES DE THIERRY PUGInier, publiés dans notre numéro 11, permettaient de produire des anagrammes à partir d'un mot quelconque. Toutefois, son programme qui appliquait une méthode systématique pour donner toutes les anagrammes était restreint à des mots de cinq lettres exactement. Or, il existe un moyen d'écrire un programme capable d'effectuer la même question sur des mots de longueur quelconque, à condition d'appliquer un algorithme dit récursif. Nous partirons de la constatation triviale suivante : la liste de toutes les anagrammes d'un mot d'une lettre est réduite au mot lui-même. A partir de là, pour faire un anagramme sur un mot de n lettres, on prend tour à tour les n lettres du mot et on

calcule toutes les anagrammes possibles avec les n-1 lettres restantes. De proche en proche, en réduisant n de 1 à chaque étape, on arrive au mot d'une lettre dont on connaît la liste des anagrammes.

10 INPUT "VOTRE MOT ";F\$:D\$ = "":N = LEN (F\$):
 DIM PILE(N),P\$(N)

20 IF LEN (F\$) = 1 THEN 40

30 D\$ = D\$ + LEFT\$ (F\$,1):P = P + 1:P\$(P) = F\$:
 F\$ = RIGHT\$ (F\$, LEN (F\$) - 1): GOTO 20

40 PRINT D\$ + F\$:I = 2

50 F\$ = P\$(P):P = P - 1: IF LEN (D\$) = 1 THEN 70

60 D\$ = LEFT\$ (D\$, LEN (D\$) - 1): GOTO 80

70 D\$ = ""

80 PILE(I) = PILE(I) + 1: IF PILE(I) ( 1 THEN 110

70 PILE(I) = 0:I = I + 1: IF I > N THEN END

100 GOTO 50

110 F\$ = RIGHT\$ (F\$, LEN (F\$) - 1) + LEFT\$ (F\$,1):
 GOTO 20

Le problème qui nous reste à résoudre est que Basic n'est pas un langage récursif (à l'inverse du Pascal, du Logo ou du Lisp); cela nous oblige à gérer des piles, c'est-à-dire un tableau où le programme tient à jour l'état des variables à chaque niveau d'anagrammes (n lettres, n-1 lettres...). Le court programme que nous vous proposons réalise cette gestion grâce à deux piles, PILE et P\$. Sa compréhension vous demandera quelques efforts mais devrait être riche d'enseignements. Si le cœur vous en dit, vous pourrez lui faire écrire la liste complète des anagrammes d'un mot de 255 lettres, à condition d'être patient, car il y a environ 3,35 x 10<sup>504</sup> combinaisons (factorielle 255)...

Frédéric NEUVILLE

# d'apprendre informatiques?

### *AVERTISSEMENT*

Ce test n'est pas un jeu, même s'il en a le caractère attrayant et stimulant. Spécialement conçu par des spécialistes pour mesurer vos dispositions à l'apprentissage de l'informatique, il est susceptible de révéler les aptitudes qui sommeillent en vous à votre insu. Pour lui conserver toute sa valeur, ne sautez aucune question et répondez seul, sans vous faire aider.

De plus, chaque enseignement est personnalisé, modulé en fonction de la carrière choisie et de votre niveau d'étude : vous êtes ainsi à même d'apprendre en quelques mois votre métier de demain (le tableau de gauche vous permet de faire un premier choix, dont vous pourrez d'ailleurs discuter avec les conseillers d'Éducatel chargés de votre orientation).

### Vous pouvez commencer vos études à tout moment sans interrompre vos activités professionnelles actuelles.

Que vous soyez étudiant ou que vous exerciez déjà un métier à temps plein. Educatel se charge de vous apprendre en quelques mois par les moyens les plus modernes, et avec un enseignement personnalisé à votre cas, le métier informatique qui vous convient.

Vous travaillerez à votre rythme, aux heures de votre choix et vous serez suivi par les meilleurs spécialistes.

Ainsi, quels que soient vos diplômes (même si vous n'avez pas le bac), vous pourrez bientôt exercer une carrière d'avenir avec l'assurance de trouver immédiatement de nombreux débouchés

#### Le certificat de formation que délivrera Educatel vous assurera le meilleur crédit auprès des employeurs.

A la fin de votre formation Educatel, vous recevrez un certificat que savent apprécier les employeurs et nous appuierons votre candidature.

Laissez joint à ce bon le test d'aptitude que vous aurez soigneusement complété.

Les résultats de ce test permettront à des spécialistes de l'informatique de vous conseiller sur votre future orientation. Vous choisirez ainsi la voie où vos chances de réussite seront les plus

Si vous êtes salarié, votre étude peut être prise en charge par votre employeur (loi du 16-7-1971 sur la formation continue).

Découpez l'ensemble de ce bon y compris le test et renvoyez-le à Educatel 3000 X 76025 Rouen Cedex.



GIE Unieco Formation, Groupement d'Ecoles spécialisées Etablissement privé d'enseignement par correspondance soumis au contrôle pédagogique de l'Etat

TEST D'APTITUI	
1. Mettre une croix sous la figure qui complète le premier carré.  2. Mettre une croix sous la figure qui complète le premier carré.  3. Complèter logiquement la 4° figure.  4. Trouver l'intrus (la figure qui n'appartient pas à la même famille que les autres).  3. 7 4. 21 2. 48 5. Compléter logiquement le dernier carré.  3. 6 8. Trouver l'intrus.  3. 7 4. 21 9. 1 9. 1 9. 1 9. 1 9. 1 9. 1 9. 1 9.	4 7 3 3 3 5 26 69 36 58 31 8 11 9 6 69 36 58 31 8 11 9 6 69 36 58 31 9 6 9 36 58 31 9 9 6 9 36 58 31 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 9 7 9 9 9 7 9

### pour une documentation détaillée et BON gratuite, sans engagement

Offre réservée aux plus de 17 ans

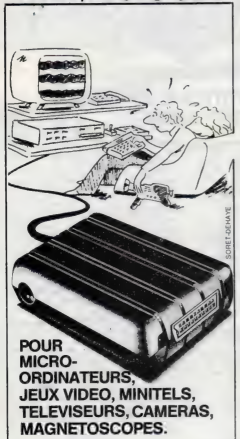
Oui, je désire recevoir gratuitement (et sans engagement) une documentation détaillée sur la formation Educatel d'enseignement personnalisé ainsi que les résultats de mon test d'aptitude gratuit

Précisez le métier qui vous intéresse:		
☐ Je ne suis pas encore fixé.		13
NOM	Prénom	
Adresse	Prénom	S
Code postal Ville Ville		•
Téléphone (facultatif)		
Age Niveau d'études	Prof. exercée	

Quel est votre objectif:

Trouver un premier emploi - Vous recycler - Vous perfectionner - Par poût personnel?

# INTERFACES CGV



### PHS 60 UNIVERSELLES

ADAPTATEUR PERITEL-ANTENNE 4 MODELES: B-CA-2S-EXPORT

### **PVP 80**

ADAPTATEUR PAL-PERITEL

### **PS** 90

CONVERTISSEUR PAL-SECAM



PRODUIT EN FRANCE PAR: COMPAGNIE GENERALE DE VIDEOTECHNIQUE CONCEPTION ET CIRCUITS PROTEGES PAR BREVET

# la récré

Jeux et Loisirs

16 (1) 867.35.94

LE SPÉCIALISTE DU NORD DE PARIS EN

### MICRO-INFORMATIQUE

ATARI - THOMSON - SEGA YENO ORIC - MATRA - C.B.S.



CENTRE COMMERCIAL PARINOR 93606 AULNAY-SOUS-BOIS

(Autoroute du Nord - Sortie Blanc-Mesnil)

### Micro-ordinateurs: C... facile à apprendre

Groupes et cours individuels sur Macintosh et Apple II



Pour apprendre vite ce qui va vous passionner longtemps

83, 85 rue de Javel 75015 PARIS ouvert du lundi au samedi de 9 h à 21 h le dimanche de 9 h à 13 h Tél.: 575.75.35

# INFORMATIQUE POINTS DE VENTE

03200	Vichy Eta EIREL, 16 place Jean Epinat (70) 98 58 86	49300	Cholet HOME INFORMATIQUE Residence -Les Charrvelles- 5 Fue Travot
03200		511700	(41) 58 32 60 Reims HERCET MICRO INFORMA-
06600	Antibes LABORATOIRE D'APPLI CATIONS ÉLECTRONIQUES 35. 140		TIQUE 70 rue du Barbatre (26) 82 57 98 Nancy ELECTRONIQUE LOISIRS
	Aubernon (93) 34 53 04		66 rue du Mon Désert (8) 341 08 84
	Troves MICROPOLIS, 29 rue Patlot de Montabert (25) 72 03 79		Paul Bezancon (8) 775 41 56
11000	Carcassonne I ELEC 91 bis rue Bringer 1691 47 RB 94		Roncq AUCHAN Bld d Halluin (20) 94 92 00
13100	Arx en-Provence FAN FAN 10 place de la Mairie (42) 23 29 91	625.240	Rosendat GIL INFORMATIQUE 21 rus Paul Machy (28) 65 20 26
13200	Aries LUDO 27, rue de la République 1901 96 79 03 et Cent. Commercial	59500	Doual DOUAL FUTUR INFORMATIQUE 28 rue Saint Jacques (27) 96 06 06
	Fourthon Terciaire 93 10 26	\$28600	Maubeuge ESA MAUBEUGE 21 eve du Col Martin (27) 64 91 03
	Angoulème LA BUREAUTIQUE S A L'HOMME 5 rue Fanfreim (45) 95 27 37	59650	Villeneuve d Asq AUCHAN V2
	Tonnay Charente INFOTEL 193 ave du Général de Gaulle (46) 88 40 46	REF.HOO	Hôtel de-Ville Lens L M 1 25 rue Jean Lestienne
18000	8ourges CDIM 16 rue Gambon (48) 24 30 40	65000	Pau ORDINATHEQUE 30 rue
19100	Brive VIDEOMATIC 5 rue des Carbonnières (55) 24 22 33	B85500	Montpensier (59) 27 60 81 Perpignen INFORMATIQUE SERVICE
24000	Perigueux MPBI 4 avenue d'Aquitaine (53) 53 44 28		68 rue du Marechal Foch (68) 58 79 31 LYON VYR MICRO LYON 49 rue de la
26100	Romans BY ELECTRONIQUE 1 rue		Charite Quartier Perrache (7) 842-14-16 Lyon CREE 3 rue Bossuet (7) 824-11-77
28500	Vernouillet M. C. 2 Rue du Pressoir		Vesoul ELECTRO BOUTIQUE 3, rue
30100	Cent Commercial Piein Sud (37) 42 44 01 Alea ARCOMEL, 8 bis rue Frederic	FOREIGN	des Ursulines (84) 76 49 52 Luxeuil les Bains MICRO INFO 6 rue
31000	Mistral (66) 52 15 91 Toulouse MICRO DIFFUSION 43 Bld	F 9038093	Aristide Briand (84) 40 17 31 Autun CHB ELECTRONIQUE 20 ave
	Carnot (61) 22 51 17 Bordeaus MICRO DIFFUSION 6 rue	ENCHOR	Charles de Gaulle (85) 52 70 26 Annemasse Sté SAGEST INFOR
	Ferdinand Philippart (56) 81 11 99		MATIQUE 18 rue Léandre Viallat
	Nontpellier INFORMATIQUE 2000 Rene Devic Le Triangle (67) 92 92 17	73730	Sallanches J.P. PERCEVAL 5, rue du Dr. Bertholet (50) 93 99 07
	Montpellier MICAOPUS 15 Cours Gambetta (67) 92 58 83	PSEEK	Paris VTR MICRO Sud 105 bld Jourdan (1) 545 38 96
35000	Rennes ESPACE TECHNIQUE 16A ave du Gros Mahlom (99) 54 22 30	25/31/8	Paris VTR MICRO Nord 54 rue Ramey
35400	Saint Malo PUBLIC ELECTRONIC 86	PERM	
37000	Tours ESC TOURS 247 avenue de	22000	Marechal Joffre (35) 43 02 81 Metun MELUN INFORMATIQUE 9 rue
38000	Gramons (47) 05 59 60 Granoble BY ELECTRONIQUE 28 rue	80000	de L Eperon (6) 452 45 88 Amiens SIP INFORMATIQUE 14, rue
38200	Vienne LTE 35 zue de Bourgogne	85000	Sire Firmin Lerous (22) 91 08 45 La Roche sur Yon POMPIDOU S A
39000	(74) 85 40 42 Lons-le Saunier MICRO 38 7, ave deta		8 rue Stephane Guillerme (\$1) 37 26 47 Portiers INFORMATIQUE SERVICE
	Marsoillaise (B4) 24 45 39		14 bld Chasseigne (49) 88 21 93 Limeges RICOCHET 17 tes Beulevard
	Saint Herblain MICRO MANIE Sillon de Bretagne (40) 63 07 22		Jean Perrin (55) 33 12 64
45000	Orleans ESC ORLEANS 98 rue du Fbg St Jean (38) 52 05 17		d Evette (84) 21 48 07
49300	Cholet CHOLET INFORMATIQUE	91000	Evry C 4 E 2, rue J Recamier

INFORMATIQUE GRAND PUBLIC CANON XOT MATRA ALICE SANYO MSX EXELVISION

LES GRANDS CONSTRUCTEURS NOUS FONT CONFIANCE

digital

SANYO

ALIANCE INFORMATIQUE, c'est la reunion d'excellents santialistes de l'inform Répartis nans toute la france, les membres d'ALIANCE vous conseilleront des le chess des grandes marques. Et vous beneficierez des jens exceptionnels que seul un proupernont peut vous office;

Les points de vente ALIANCE sont distributeurs agrees MICROPRO et MICROSOFT



#### Advance 86 b

Vrai 16 bits 8086 compatible avec e PC 128 KO, extensible 2 disquettes 360 KD. graphique et couleur livre avec Perfect WRITER Perfect CALC et Perfect FILE 4 slots IBM. 19.000FHT



### KAYARO 2

l'antastique micro portable à clavier AZERTY (L'ORDINATEUR DES MÉDECINS DU PARIS GAKAR).

Version 2 resquettes 13.450FH.T Version sur disque dur 10 MO 30.800 FRLT

Logiciels fournis CP/M, M BASIC. WORDSTAR SUPER CALC, d BASE II





### digital RAINBOW 100 B

Loutil universel pour votre gestion Meme si votre application est specifique nous trouverons certainement celle qui vous convient dans un catalogue de plus de 200 logiciels 30.450FHT

#### BANYO 550

manage 3/13

Offrez-vows un ordinateur 16 bits au pris d'un simple 8 bits. Système d'exploitation MS DOS 1 l'ecteur de disquettes. 128 KO de mémoire centrale. 32 KO de mémoire cran 3 couleurs haute résolution. Clavier

9.995FHT

4. RUE ANTOINE PONS / 13004 MARSEILLE / TEL. (91) 86.35.86 / TELEX 400 898

Quelques uns de nos 25 points de vente. Pour faire partie des points de vente du reseau ALIANCE, teléphonez au (91) 86.35.86

- Quelques-uns de nos 2
  2200 ROPEZ
  RM INFORMATIQUE
  56 evenue de Perio
  (55) 42 66 71
  11100 AIRLIN FROVENCE
  ARGENTE INFORMATIQUE
  Clia commerciale Les Lies
  Avionnes Gaston-Bergan
  (42) 2716 48
  33004 MARSELLE
  AJ INFORMATIQUE
  4. ros America Perio
  (31) 14111
  515000 AUFILLEC
  ALIANCE ARMAUD
  7 bis, avanue A-Briand
  (7) 64 3.5 22

- 17100 SAINTES 35, quai de l'Ise( |46| 74.09.07
- |46| 74 09 07 | 2900C QUIMPER | CORDINATEUR 29 |20 in place de la Tourbie |98| 95 32 70 | 3300C BORDEAUX | ESPACE MICHO | 15 00 in Transier Muge | 15 | 81 75 54
- 14500 BEZIERS 2), avenue de la Mar (67) 28 12 98

- EURO-LOGICIEL SERVICE. 35A rue de la Communei Urbaine 201 36 42 (1 59500 DOUA) C.I.D.
- 24, rue des Ferrannies (27) 88 47.20 59300 VALENCIENNES 78, rue des Remparis (27) 45.09.69
- - ESPACE MICRO 64 10, rue Jacques Latt (59) 59 41 55
    - 71100 CHALON-SUR-SAONE A 2 C INFORMATIQUE 38, rue de la Motte (85) 41.64.03
- T7000 MELUN API INFORMATIQUE 7 aurmon Thier (6) 43766 56
- 83300 DRAGUIGNAN ALIANCE J-P MACHART 1, rue Netre-Dame-du-(94) 6716 09 • 83400 HYERES (94) 5743 12
- P9100 SENS ALIANCE INFORMATIQUE 24 rue Pene Binet 16) 9516.20

DE NOS SUPER PRIX

de plus amples reaseignements, contactez l'un des points de vente ALIANCE, ou bien adressez-nous votre carte

de visite professionnelle.

Prénom .

Société **Fonction** 

Désire une doc sur : \_\_

# Vous serait-il facile du de ces 7 métiers



Educatel vous donne un moyen sûr de savoir si vous avez de réelles dispositions et si une carrière d'avenir dans l'informatique est à votre portée.

Métiers préparés	Niveau pour entreprendre la formation	Prix d'une mensualité nombre de mois et prix total
OPERATEUR SUR ORDINATEUR Vous assurerez principalement les différentes manipulations nécessaires au fonctionnement de l'ordinateur.	3°-B.E.P.C.	413 F x 9 mois = 3.717 F
PROGRAMMEUR SUR MICRO- ORDINATEUR Avec le développement des petits équipements, on assiste à une extension de l'informatique. Apprenez à choisir, à installer et à programmer les micro-systèmes.	3°-B.E.P.C.	431 F x 12 mois = <u>5.172 F</u>
PUPITREUR Vous avez un rôle de dialogue avec la machine. Le pupitreur effectue la mise en route, la conduite et la surveillance des installations de traitement informatique.	3°-2°	410 F x 15 mois = <u>6.150 F</u>
PROGRAMMEUR D'APPLICATION Vous travaillez en collaboration avec l'analyste, testez et mettez au point les programmes.	3*-2*	497 F x 14 mois = <u>6.958 F</u>
ANALYSTE PROGRAMMEUR  Vous êtes la charnière entre la conception du projet et sa réalisation, vous adaptez chaque programme en fonction de la demande de l'utilisateur.	BAC	487 F x 23 mois = 11.201 F
B.T.S. INFORMATIQUE Même débutant, vous pourrez réaliser votre projet d'avenir grâce à ce diplôme officiel qui vous garantit une situation stable.	BAC	790 F x 24 mois = 18.960 F
ANALYSTE A un niveau intermédiaire entre l'utilisateur et l'application informatique, vous concevez l'application et formalisez la solution qui sera ensuite confiée aux programmeurs.	BAC + 2 ans	575 F x 20 mois = 11.500 F

\* Prix valables au 1-8-84

COMMENT CHOISIR SERIEUSEMENT?

Vous pouvez nous indiquer dès aujourd'hui le métier qui vous tente mais le meilleur moyen de faire un choix sérieux est de vérifier vo aptitudes grâce au test de la page de droite

### Un avenir assuré:

dans tous les secteurs on embauche des milliers d'informaticiens.

Les chiffres de l'ANPE le prouvent : actuellement plus de la moitié des postes proposés par les employeurs à des informaticiens (programmeur, opérateur sur ordinateur, etc.) ne sont pas pourvus, faute de candidats en nombre suffisant. Et les spécialistes du Plan lancent un cri d'alarme : la France a besoin très rapidement de 100 000 nouveaux informaticiens. Découvrez vite comment devenir réellement l'un de ces "techniciens de l'avenir"!

Educatel transforme chaque année en professionnels de l'informatique des milliers d'hommes et de femmes qui n'avaient jamais utilisé un ordinateur.

Les succès remportés par ceux qui suivent les cours d'informatique par correspondance d'Educatel sont très encourageants pour vous : ils prouvent que vous apprendrez facilement, vous aussi, même si vous n'avez aucune expérience des ordinateurs et de leur langage... Mais encore faut-il que vous ayez, au départ, des dispositions pour ces études.

Voilà pourquoi nous vous invitons, pour commencer, à vérifier si vos aptitudes concordent bien avec celles que requiert le nouveau métier que vous souhaitez exercer. C'est la démarche la plus sérieuse, et la plus honnête: nous ne voulons pas vous laisser vous fourvoyer en entreprenant des études qui risqueraient fort de ne pas aboutir. Le choix d'un métier ne se fait pas à la légère et le test ci-contre constitue, pour vous, une garantie de bonne orientation.

# Lorsque vous serez un informaticien recherché et bien payé, vous nous remercierez de vous avoir dissuadé de "bâtir des châteaux en Espagne".

Vous comprendrez que c'est dans votre intérêt qu'Educatel se montre exigeant. En effet, le sérieux et la rigueur sont les premières qualités de la formation informatique qui va vous être dispensée. Une seule chose compte pour nous, comme pour vous : que vous soyez effectivement capable, au terme de cette formation, d'exercer un métier informatique lucratif, qui vous donnera d'emblée "l'embarras du choix" en matière d'embauche.

Nous mettrons tous les moyens d'Educatel au service de cet objectif prioritaire. Grâce à un enseignement résolument axé sur la pratique, vous entrerez directement dans le vif du sujet et vous recevrez une formation professionnelle adaptée aux exigences de la vie active.





## L'incroyable TI-66 programmable. Des performances exceptionnelles à un prix exceptionnel.

La calculatrice TI-66 programmable de Texas Instruments fait partie d'une classe à part. Comparée à toutes les autres, elle vous offre des performances exceptionnelles à un prix qui l'est aussi.

Elle a tout ce dont vous avez besoin pour vous donner un réel avantage et faire face aux problèmes professionnels les plus épineux ou aux études supérieures les plus poussées.

Jugez vous-même ses performances : la TI-66 programmable a toutes les fonctions nécessaires pour venir à bout des calculs répétitifs et séquentiels. Elle peut comprendre jusqu'à 512 niveaux de programme, et possède 64 mémoires de données. De plus, la TI-66 de Texas Instruments peut être connectée à l'imprimante PC 200.

Performance supplémentaire :



vous pouvez y entrer les programmes de la TI-58 C (qui couvrent une très large gamme de fonctions indispensables à certaines tâches professionnelles). Vous pouvez également développer ou concevoir vos propres programmes.

Essayez la TI-66 programmable de Texas Instruments. Vous découvrirez une calculatrice remarquable qui, à prix égal, possède des qualités supérieures.

TEXAS INSTRUMENTS

# Selection

Vente Informations Services Micro-Ordinateurs

# Micro-ordinateurs familiaux

84, bd Beaumarchais - 76011 Paris

Métro Bastille ou Chemin Vert De 10 h à 20 h sauf dimanche. 338.60.00

22, bd de Reuilly - 75012 Paris

Métro Daumeanil ou Dugommier De 14 h à 20 h sauf dimanche et lundi

### VISMO Leader de la vente MICRO INFORMATIQUE par correspondance



LA REVELATION SINCLAIR SPECTRUM EN PERITEL 2 590 Frs. Le Clavier du OL en plus.

Livre avec

l Alimentation de 9 volt I Interface Pentel

l Cable magnetophone I Guide sur cassette

l Manuel en français I Lot de 8 K 7 Programme

d'une valeur de 800,00 Frs I Bon de garantie I an

1 Catalogue complet

EXL 100

Le logiciel prend l'ERE Pack Spectrum

190 00 Fee L'ensemble 1 K 7 Basic Etendu

IK 7 Math

1 K 7 Androide

1 K 7 Othello

3 100.00 Frs

1 Cartouche jeux

1 Cable TV Peritel

1 Bon de Garantie 1 an

L'Ordinateur sans fil qui parle

1 K 7 Cobalt

I Catalogue Couleur

88

VISMO primé Oric France 1983 ATMOS 2 350,00 Frs. L'enfant terrible

Livré avec :

1 Cable TV Peritel

1 Alimentation 9 Volt

I Manuel français

1 K 7 Démonstration

I Bon de garantie I an

1 K 7 Jeux (100,00 Frs.) | Catalogue

avec Moniteur Vert à rajouter 800,00 Frs.

Drive JASMIN disponible au prix de 3 690,00 Frs.

Pen's dans la Micro

MIX 500 3 450.00 Frs MIX 512 4 500,00 Frs.

Livré avec :

1 Alimentation 9 Volt

I Cable magnetophone

SEIKOSHA

2 395,00 Frs.

80 COL. 50 C.P.S

GP 500

a traction

1 Cable TV Peritel

1 Lot de 5 K 7

I Manuel en français

Avec Moniteur Vert à Rajouter 800,00 Frs.

COFFRET FAMILIAL

ZX 81 650,00 Frs.

L'INITIATEUR

Petit prix - Grande performance

I Alimentation 9 Volt I Clavier Special

1 Lot de 3 K 7 I manuel français

I Câble pour TV

l Bon de garantie

I Câble magnétophoni

I Catalogue

M S X - P H C 28 2 990,00 Frs

Livré avec :

1 Unité centrale

I Cable secteur

2 Cartouches de jeux

I Manuel français

I Câble péritel

I Bon de Garantie de 1 an

Avec Moniteur Vert à Rajouter 800,00 Frs

Journée Spécial Logiciels ZX-Spectrum-Oric

Présentation de la société ERE Informatique. FILM VIDEO des démostrations de programmes. Dialogues avec les auteurs

10 % Sur les programmes ce jour là.

LA TALLY LA STAR

MT 80 Qualité Courrier 80 COL. 80 CPS GEMINI 10 80 COL. 120 CPS

3 650.00 Fre. 3 600,00 Frz.

MONITEURS

**IMPRIMANTES** 

TAXAN 3 450.00 Frs.

ZENITH 995.00 Fra

OCEANIC 2 950,00 Frs. Ecran Couleur 36 cm avec Pied orientable Prise Péritel incorporée

Code Postal \_\_

Ecran Couleur

Super définition Pour tout ordinates: Ecran Vert Pour tout Ordinateur

LIVREE AVEC CABLE DE RACCORDEMENT (précises la marque de votre micro)

AMSTRAD (Stock limité)

I Clavier Infrarouge avec pile 9 volt

I Coffret Unité Centrale

I Manuel en français

I Cartouche Basic

Clavier 64 K avec Moniteur Couleur 4 490,00Frs. Clavier 64 K avec Moniteur Monochrome 2 990,00 Frs. Documentation logiciels gratuit (environ 150)

> Pour détaxe à l'exportation Service Commande Express - Crédit Réclamations

TELEPHONE 338.60.00

NOUVEAU : CREDITINFORMATIQUE -réponse en 48 heures après examen du dossier dans toute la France

Logiciels + Accessoires pour les appareils cités aux prix VISMO

SVM

NOMBREUX LOGICIELS - PROGRAMMES ET JEU	X VISMO
--	---------

BON	DE	COM	MANDE	(sans risqu	o) à retoure	er à VISMO,
84	Boul	evard	Reaum	archais	75011	PARIS

Prenom .

Desire recevoir catalogue
20 F (remboursable a la 11º commande)

Quantite	Desi	nation Prix unit TTC	Priz total TTC	
MODE DE REGLEMENT Cheque bancare joint CCP joint Manaat leffre joint Contre remboursement	DDDD	Participation trais de port et a embatrage 30 F		
		Port grafuit pour + de 3000 F d achat sout Sernam		
		Contre-remboursement + 30 f		

VISMO EXPRESS: Lividison dans toute to France. Nous encorssons vos cheques à Lexpedition de vatre commande, la mais à la réception de la surgicia.

FIDELITE VISMO Sonnant droit à une remise



#### Vente Informations Services Micro-Ordinateurs

#### Micro-ordinateurs familiaux 84, bd Beaumarchais - 75011 Paris 22, bd de Reuilly - 75012 Paris

Métro Bastille ou Chemin Vert
De 10 h à 20 h sauf dimanche.

338.60.00

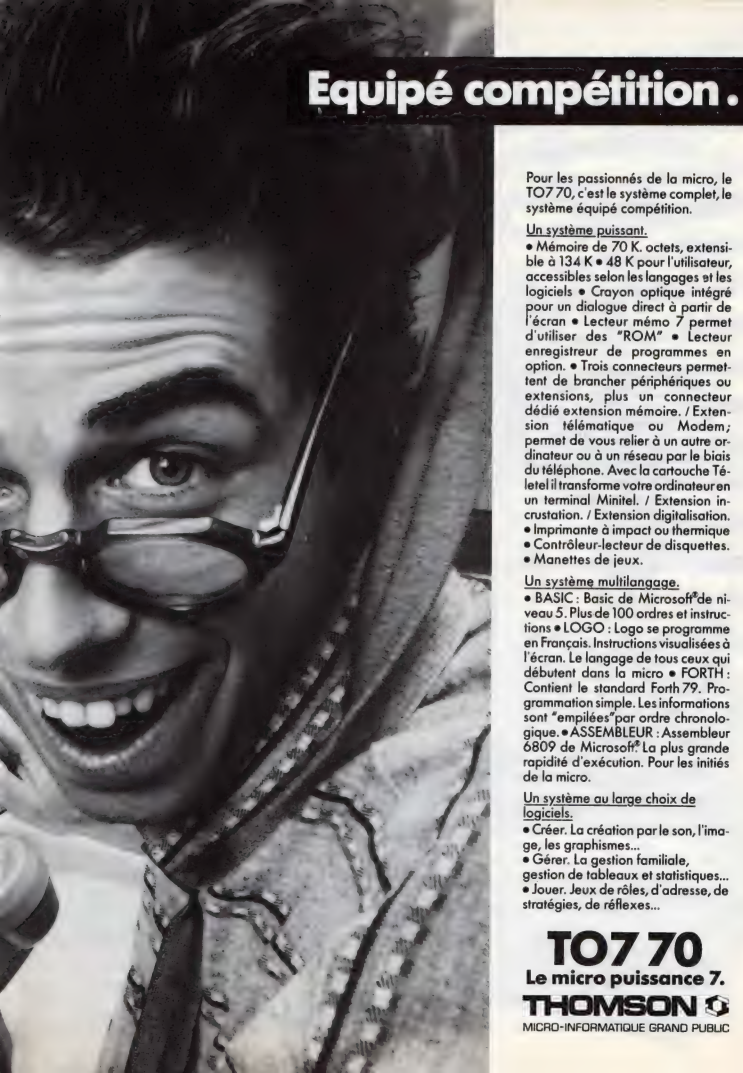
Métro Daumesnil ou Dugommier
De 14 h à 20 h sauf dimanche et lundi

VISMO Leader de la vente MICRO INFORMATIQUE par correspondance

AMSTRAD		Poignés jeu 2	190	W7 Marries Arrest		7V	04
	490	Interface P.J		K7 Harrier Attack		ZX — (Coffret Familial ZX81	
Poignée de jeu		Interface plus 1 P. jeu 1			100	Synthetiseur Vocal ZX .	
Adaptateur Péritei		Interface plus 2 P. jeu 1	400	MSX PHC 28		Extension 16 K	
K7 Harrier Attack	99	Carte 8 entrées sorties	370	Cartouche Antarctic Adventure		Extension 64 K	
K7 Sultan's Maze	99	Carte Mère Oric	230	Certouche Time Pilot		Interface ZP 82	
K7 Spanner Man	99	Rallonge bus souple	100	Cartouche Circus Charlie		Interface ZP 83	
K7 Oh Mummy	99	Carte 8 entrées analogiques	350	Certouche super Cobre		Bortier ZX	
K7 Roland in the Cave	99	Synthétiseur vocal Oric	550	Cartouche Monkey Academy		Inverseur TV Vidéo	
K7 Gems of Stradus	99	Cable moniteur Oric	95	Cartouche Hiper Sport		Clavier Kit ZX	
K7 Allien Break	99	Listing 1000 feuilles		Carrouche hyper Olympic 1		Clavier Monté ZX	
K7 Electro Freddy	99	Modulateur N/B	190	Cartouche hyper Olympic 2	240	V 2001	
K7 Space Hawck	99	Modulateur couleur CGV	510			Carte Auto Repeat	
K7 Galactic Plague	99	TVS commutateur Rom Atmos				· ·	
	245	Crayon optique Oric	595	SPECTRUM		Cartouche Monitor	
	295	K7 Businessman	140		2230		
	290	K7 Terreur		Spectrum Plus Péritel		Interface P_J ZX	
	245	K7 Delta	100	Clavier Kit Spectrum		Interface P.J Programmab	
	245	K7 Terminus		Clavier Monté Spectrum		Poignée Jeu 1	
7 Amlettres : trait texte		K7 Le Millionnaire	120	Interface ZPS 84		Poignée Jeu 2	
		K7 Orthograph 1		Carte 8 E/S		Carte 8 E/S ZX	
	50	K7 Orthocrack 2		interface P.J. Programmable		Carte Mère zx	
7 Trait texte pro	COP D		160	Poignée jeu 1		Connectaur Fernelle	
PERIPHERIQUES		K7 to Manuaca	160			Alimentation 1.2 A	
Aoniteur Taxan34	150	K7 Le Minautore	160	Poignée jeu 2		Echo Sinclair N 8	
SP 500 23		K7 Wormy	160	Modulateur N/B		Echo Sinclair N 9	
ot 10 K7 vierges	00	K7 Cubo Magique	185	Interface moniteur		K7 Assembleur Artic	
Vanessman MT 80 36	50	K7 Pythagore	185	Interface table traçante		K7 Desassembleur	
mprimante Gemini 10		K7 Jau de Boole	185	Micro drive		K7 Fast Load 16 K	
Moniteur Océanic couleur		K7 Le Compte est rond	185	Interface ZX 1		K7 Fast Load 64 K	
Noniteur Zénith vert		K7 Logo	185	Synthétiseur vocal		K7 Vu File	1
foniteur CM 14 couleurs 27		K7 Gengraph	140	Cordon Taxan Spectrum		K7 Vu Calc	1
Igniteur Phillips 16		K7 Lorigraph	280	Interface ZY 2		K7 Chiromancie	
nprimante GP 50		K7 Editeur musical	95	K7 Directour financier	125	K7 Budget Familial	
	30	K7 Manoir Dr Genius	140	K7 Gestion fichiers	115	K7 ZX TRI	
EXL - 100		K7 Diamant L'île maudite	140	K7 Pascal 4 T	260	K7 Casse Briques at Pand	du
aire poignées jeux	40	K7 Aigle d'Or	180	K7 Devpec Assemb./désassemb	160	K7 Scorpirus	
7 Guppy 3	45	K7 Caspak	95	K7 Manager	140	K7 Intercepteur Cobalt	
7 Wizord	45	K7 3 D Munch	145	K7 Intercepeur Cobalt	95	K7 Rigel	
7 Imagix 3	95	K7 Survivor	95	K7 Othello	75	K7 Panique	
7 Tennis	95	K7 Super Jeep	140	K7 Awari	54	K7 3 D Formule 1	
		K7 Doggy	120	K7 Matha	54	K7 Gest Cropte Bancaire	
MTX		K7 Course aux lettres	100	K7 Histoire	54	K7 ZX Multifichiers	
erte RS 232 C		K7 Calcul mental	120	K7 ZX Trans	95	K7 Stock Car	
imple fecteur de disquettes 58	50	K7 Tic-Tac	120	K7 Panique	. 95	K7 Tyranosaure	
		K7 Vision		K7 Androide	75	K7 Toolkit 2	
ORIC		K7 Basic français	200	K7 Basic Etendu			
icro Drive Jasmin 38	90	K7 Lotoriciel		K7 Print Plus		K7 Traffic	
	35	K7 Oric Chie	180	K7 Vex		K7 Ruine	
primante 4 couleurs MCP 40 18		K7 Autour (trait. texte)		K7 3 D Mover		K7 30 Nort	
ble impriments		K7 Xenon	120	K7 ZX Multifichiers	-	K7 Argoleth	
	30	K7 Zorgon		K7 Manoir Dr Genius		K7 Phantom (Pacman Fran	
	00	_	120			K7 Compta Generale	
	70	K7 Sceptre d'Anubis	140	K7 L'île Maudite		K7 Facturation Stock	45
	35	K7 Wizard	140	K7 Course sux Lettres	100	K7 Paye	45
	50 50	Livre Oric Micro Proces	95	K7 Editour Musical	95	Paul	détaxe
		Micro P5 Le trésor de		K7 La Ballade du Lutin	140		portation
ignée jeux 1 1:	20	Tarakounda	140	K7 Micro Trait Texte	180		Commande
							s - Crédit
Logiciels						Réclar	mations
NOUVEAU! CRE	DITH	NFORMATIQUE - réponse en 48 h	eures aj	près examen du dossier dans toute	ta Fran	ICO TÉLÉS	PHONE
Logicieis	T 4	Accessoires pour le	s ap	pareils cités aux pr	$x \setminus$	/ISMO ( 338.	60.00
O NOMPOE	w	LOCIOIFIC BOOK	-	1414F0 FF 1511V 1410			
.º NOMBKE	JA	FORICIET2 - LKO	JKA	MMES ET JEUX VISI	MO	-	
E							
BON DE COL	A M	ANDE (sens risque) à reteurner à VISI	40				
DON DE COI				Quantite Designati	ion	Prix unit TIC"	Prix folgi TTG
84, Bouleval	d B	eaumarchais 75011 PAR	IS				
3 Nom		Prenom					
<b>45</b>							
# Adresse	_						
Adresse		Ville	SVM				
Code Postal		Tel		MODE DE REGLEMENT PORTE	cipakon k	ras de parlei d'emballage 30 F	
<b>₩</b> ₩		Signature		CCP cont		out + de 3000 i d'achat saut Sernar	.m
E 9 Date		aignature		Mandal-leftre joint Confre-remboursement	Autorition (3)	ar sour a generage seindr	

VISMO EXPRESS: Livraison dans toute la France. Nous encaissons vos cheques a l'expedition de votre commande, jamais a la reception de vos ordres





Pour les passionnés de la micro, le TO770, c'est le système complet, le système équipé compétition.

<u>Un système puissant.</u>

Mémoire de 70 K. octets, extensible à 134 K • 48 K pour l'utilisateur, accessibles selon les langages et les logiciels • Crayon optique intégré pour un dialogue direct à partir de l'écran • Lecteur mémo 7 permet d'utiliser des "ROM" • Lecteur enregistreur de programmes en option. • Trois connecteurs permettent de brancher périphériques ou extensions, plus un connecteur dédié extension mémoire. / Extension télématique ou Modem; permet de vous relier à un autre ordinateur ou à un réseau par le biais du téléphone. Avec la cartouche Téletel il transforme votre ordinateur en un terminal Minitel. / Extension incrustation. / Extension digitalisation.

- Imprimante à impact ou thermique
- Contrôleur-lecteur de disquettes.
- Manettes de jeux.

Un système multilangage.

 BASIC : Basic de Microsoff de niveau 5. Plus de 100 ordres et instructions • LOGO: Logo se programme en Français. Instructions visualisées à l'écran. Le langage de tous ceux qui débutent dans la micro • FORTH: Contient le standard Forth 79, Programmation simple. Les informations sont "empilées" par ordre chronologique. • ASSEMBLEUR : Assembleur 6809 de Microsoff. La plus grande rapidité d'exécution. Pour les initiés de la micro.

Un système au large choix de logiciels.

 Créer. La création par le son, l'image, les graphismes...

 Gérer. La gestion familiale, gestion de tableaux et statistiques...

Jouer. Jeux de rôles, d'adresse, de stratégies, de réflexes...

TO7 70 Le micro puissance 7.

MICRO-INFORMATIQUE GRAND PUBLIC

#### ABONNEZ-VOUS A

ne manquez aucun numéro! Recevez directement chez vous, à chaque parution le seul magazine qui vous dit tout sur votre micro-ordinateur

#### **THOMSON**

RENVOYEZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE BULLETIN A THÉOPHILE-ABONNEMENTS 5, RUE DU CDT-PILOT 92522 NEUILLY

**BULLETIN D'ABONNEMENT** 

# THEOPHILE

Oui, je désire m'abonner à THÉOPHILE pour 6 numéros (1 an) au prix de 150 F. (Étranger : 200 F, par avion : nous consulter.) Je vous adresse cijoint mon règlement par

L	J chèque	bancaire
	chèque	postal
àΙ	ordre de	"THÉOPHILE"

à l'ordre de "THÉOPHILE"

NOM .....

PRÉNOM ....

ADRESSE .....

CODE POSTAL L

VILLE .....

Bulletin à retourner accompagné de votre règlement à

THÉOPHILE-ABONNEMENTS, 5, rue du Commandant-Pilot, 92522 NEUILLY CEDEX

#### EN STOCK

#### THOMSON

#### SINCLAIR

#### ALICE

MSX-CANON 64K 2390 F



#### APPLE

Distributeur Agrée

TI DD/41 Tous
Logiciels Disponibles

Papeterie

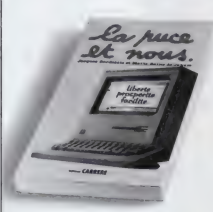
# BAILLE

Expédition sous 48H.
Tel.(66) 67.41.25
40 Bd V.HUGO 30.NIMES.

# la ruce rous.

Jacques Bordelais et Marie-Reine de Jaham

LE LIVRE QUI GRATTE OÙ ÇA DÉMANGE.



Aujourd'hui les puces sautent dans tous les sens. Bientôt tous les Français en seront couverts. Ceux qui se piquent de mots appellent ça la révolution informatique. C'est pour tous les autres que LA PUCE ET NOUS a été écrit. Avec ce livre, vous allez vraiment savoir ce qui vous attend.

**Editions CARRERE** 





Tous nos matériels sont disponibles en location, à la semaine, au mois et à l'année. Une solution efficace pour choisir, évaluer, remplacer, compléter. Locamicro: (1) 532.80.01.

**LOCAMICRO** 



# EN 1984 LES REVENDEURS THOMSON SONT EQUIPES COMPETITION.

Pour obtenir la liste des revendeurs THOMSON MO 5 et TO 7-70, adresser ce bon à : SIMIV, Service Documentation. 155, rue de Courcelles - 75017 Paris.

Nom \_\_\_\_\_\_Adresse \_\_\_\_\_

Profession \_\_\_\_\_

Age

THOMSON ()

MICRO-INFORMATIQUE GRAND PUBLIC

VIDEO-SHOP l'espace le plus micro de	
VIDEO-Ste l'espace l'espace le plus micro de Paris!!	
50, rue de Richelieu 75001 Paris M° Palais Royal <b>tél. 296.93.95</b>	
251, boulevard Raspail 75014 Paris M° Raspail <b>tél. 321.54.45</b> du lundi au samedi, de 9h30 à 19h	
1 ADAM CBS 5600 F 5 PHILIPS VG 5000 1560 F	-
2 800 XL PERITEL _2450 F 6 CANON MSX 3200 F	
3 COMMODORE 64_2750 F 7 THOMSON MO52350 F	
4 48K PERITEL 2250 F 8 THOMSON T07-70_3350 F	
et plus de 200 logiciels en démonstration-essai sur vidéo-disque!! DEMANDE DE DOCUMENTATION A RENVOYER A VIDEO SHOP 50, RUE DE RICHELIEU 75001 PARIS	Bodema
Je désire recevoir sans engagement de ma part votre docu-	-

mentation sur le matériel suivant:10 20 304050607080

Ville

(cochez la case de votre choix)Je joins deux timbres pour frais d'envoi

Nom Adresse

Code Postal

# Passez professionnel ontrol

L'informatique vous attire... vous êtes peut-être deja un amateur passionné. Vous sentez les immenses possibilités, encore à peine explorées, qu'offrent les ordinateurs.

Vous avez entre 20 et 30 ans. Vous désirez exercer un métier captivant et bien rémunéré.

Une formation intensive et solide, chez un constructeur d'ordinateurs de réputation internationale, fera de vous le jou la) vrai professionnel que les entreprises recherchent.

Demandez la brochure de l'Institut Privé Control Data. Vous y trouverez toutes les informations sur ses conditions d'admission, ses méthodes d'enseignement avancées et éprouvées dans un environnement. qui ne ressemble en rien à celui de l'école.

Vous découvrirez les nombreux débouchés des deux principaux métiers de l'informatique : l'analyse-programmation et l'inspection de maintenance.

ලව CONTROL DATA

INSTITUT PRIVÉ CONTROL DATA

pour devenir un vrai professionnel

A RETO	JURNE	RA:	Institut	Prive	Contro	ol Date
Bureau	433	59 ru	e Nation	nale -	75013	Pana,
Tál. [1]	584.15	5.89.				

Nom Adresse -

Age -

NIVEAU D'ÉTUDES : niveau bac O bac O

études sup. O Autres

INTÉRESSÉ PAR COURS D'INSPECTEUR DE MAINTENANCE en 26 semaines à Paris seulement O

INTÉRESSÉ PAR COURS D'ANALYSTE-PROGRAMMEUR en 19 semaines à Paris O à Marseille 🔾 à Nantes 🔾 à Lille 🔾 à Lyon 🔾

# ATTENTION voir page ci-contre



### en vente dans tous les magasins



#### DANS LES VILLES SUIVANTES :

AMIENS	LE HAVRE	ORLEANS	ST DIZIER
19, rue Gresset	Place des Halfes centrales	61 rue des Carmes	332 Av République
Tel 122191 25 69	Tel (35/42/60/92	Tal :38 54 33 01	Tel (25) 05 72 57
ANGOULEME	LE MANS	POITIERS	ST ETIENNE
Espace Et Martisi	16 rue H Lecornue	8 Place Paleis de Justice	30 rue Gambetta
Tel (45) 92 93 99	Tal (43) 28 38 63	Tel: 49:88 04 90	Tel (77)21 45 61
ANNECY annual refine Galeron of to lot. 11, bid B. do Menthon Tel (50)45-27-43	LENS	QUIMPER	STRASBOURG
	43 rue de la Gare	33 rue dos Regaires	4 rue du Travail
	Tel 121128 60 49	Tel:198:195:23:48	Tal (88)32 86 98
BAYONNE	LILLE	REIMS	TOULON
3, rue du Tour de Seult	61, rue de Paris	13, av. J. Jaures	106 Cours Latayotte
Tel (59159 14 25	1at (20106 85 52	Tel. (26) 88 50 81	TM. (94) 42 41 15
BESANÇON	LIMOGES	REIMS	TOURS 2, bis P1 de la Victoire Tel (47) 37,85,77.
68, rue dos Granges	4 rue des Charseix	46 Av de Laon	
Tel (81)82 21 73	Tel (55133 29 33	Tel (26)40 35 20	
BREST	LYON Zerne	REIMS	TROYES
151, ev. J. Jeorde	9 rue Grenette	10 rue Gambette	6 rue de Presze
Yer. 1981 90 24 95	Tel (7)842 05 06	7el :26188 47 55	Tel (25181 49 29
BORDEAUX	MARSEILLE 1er	RENNES	VALENCE
10, rue du Mai Johne	32, 8d de la Libération	12 Quai Duguay Trouin	7 rue des Alpes
Tal.(58)52 42 47	Tel (91) 47 48 63	Tel 199130 85 26	Tel (75142 51 40
CAEN	MEAUX	ROUEN	VALENCIENNES
14, rue du Tour de Terre	CC du Connet de Riche	19 rue Gal Giraud	57 rue de Paris
Tel (31)86 37 53	mont Tel (61009 39 58	16l (35)88 59 43	Tel (27)46 44 23
CANNES	METZ	ST BRIEUC	VANNES
167, 8d de la République	60 Passage Serpenoise	16 rue de la Gare	35 rue de la Fontaine
Tél 193138 00 74	Tal 181774 45-29	Tel 196133 55 15	Tai 197147 46 35
CHALONS/M 2 rue Chemorin (CHV) Tel 126164 28 82	MONTBELIARD 27 rue des Febures Tel 181196 79 62		PARIS!

10 Bd Ledru Roll Tel 167192 33 86

MORLAIX

16 rue Gambetta 1 et (98/88 50 53

MULHOUSE Centre Europe Bd de I Er rope Tél (89)46 46 24

116, rue St Dizier Tél. (8) 335-27-32

NANCY 133, rue St Dizier Tal. (81336 67 97

4 rue JJ Rousse Tel (40)48 76 57

**NANTES** 

NANCY

MONTPELLIER

CHARLEVILLE

1 Av Jasn Jaures Tél (24)33 00 84

5, rue Nantene Tel (41158 63 64

DIJON 2, rue Ch. de Verg Tel (80)73 13 48

DUNKERQUE

14, rue ML French 741 (28166-38-65

GRENOBLE

8 Place Ste Class el (76)54 28 77

CLERMONT FD

1 rue des Seins Résid Isabelle Tél (73193 62 10

CHOLET

**HBN A PARIS!** 37, Bd Magenta dans le 10éme Tél. (1) 241.20.33.



HBN ELECTRONIC S A B.P. 2739 - 51060 REIMS CEDEX S A E au capital de 1000 000 F RCS REIMS B 324 774 017 Tel (26) 89 01 06 Télex 830526 F

# **POUR MOINS DE** 15000FTTC

1 ECRAN MONOCHROME 12" anti-reflet, haute résolution

2 LECTEURS DE DISQUES 360 Ko. formatés

1 SAUVEGARDE TOTALE D'1HEURE(disques+écran)

2 CLAVIERS EN UN (AZERTYetQWERTY) avec touches defonctions +numérique

DE CONCEPTION MODULAIRE

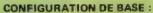
32 COULEURS EN SORTIE PERITEL RVB

**INTERFACES SERIE RS 232C** et parallèle Centronics

- 2 SYSTEMES D'EXPLOITATION en version Française (New Dos 80 · 2 · Ø - CP/M+)
- LANGAGE BASIC
- EDITEUR ASSEMBLEUR

Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées à tout





Micro-ordinateur complet autonome avec une sauvegarde totale (y compris vidéo et disques) d'1 heure environ. Dimensions env. 45 x 55 x 34 cm. Poids : 25 kg. Microprocesseur Z 80 A 4 MHz. 64 K RAM - 2 K ROM (extensible à 16 K ROM). Vidéo monochrome vert ou ambre 12", haute résolution - anti-reflet, affi-chage 24 x 80 ou 16 x 64 - inverse - flash - 1/2 ton - souligné -32 couleurs (péritel ou moniteur interne en option). 2 lecteurs de disque 40 pistes double densité - double face (360 K formattés) 1 clavier détachable : QWERTY ou AZERTY (interchangeabilité logiciel + échange touches fournies : 5 mn) - numérique séparé -15 touches de fonction programmables, 1 interface parallèle type Centronics, 1 interface série RS 232 C. 1 hortoge temps réel (entretien, date et heure, même appareil hors tension). 1 entrée light pen. 1 entrée/sortie cassette. 1 sortie péritélévision - RVB. Générateur de son programmable 3 canaux.

#### **EXTENSIONS POSSIBLES:**

Interchangeabilité de tout type de lecteurs de disquettes 5 1/4 de 40 pistes simple face ou double face jusqu'à 80 pistes simple ou double face. Capacité maxi en interne, sur disque souple : 2 x 1, 6 MO utilisateur avec 2 x 80 pistes (500 KB accès). 1 interface IEEE + processeur arithmétique + convertisseur A/D - D/A. Possibilité de connecter 2 lecteurs de n'importe quel type en externe. Possibilité de gérer des disques durs 5 Mega ou 10 Megabytes (type WINCHESTER 5 1/4) avec carte interface spéciale. Possibilité de connecter 2 lecteurs externes de 8" simple ou double densité, simple ou double face ou 2 équivalents internes 5"1/4. Echange standard du moniteur monochrome pour un moniteur couleur haute résolution. Possibilité de porter la capacité mémoire à 3 x 256 K. Interface processeur arithmétique. 1 modem intégré ou externe. Programmateur d'eprom. Trackerball - Manettes de jeux - Souris.

#### SYSTEMES D'EXPLOITATION :

Deux actuellement en service et fournis avec l'appareil :

— Le NewDos 80 2,6 de chez Apparat : Version Française (entièrement compatible TRS 80 de TANDY).

- Le CP/M+ de Digital Research : Version Française.

Le MP/M actuellement à l'étude pour adaptation multipostes.

EN VENTE DANS TOUS LES MAGASINS



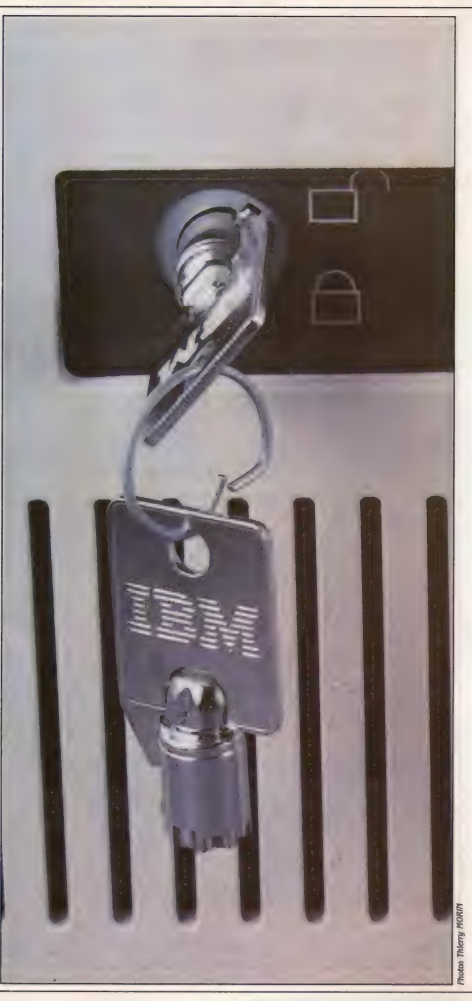
# IBM PC-AT

# La revanche

Avec la sortie du PC AT. désormais le plus puissant des micro-ordinateurs de sa gamme, IBM prend sa revanche. Revanche sur les critiques justifiées qui avaient été faites au PC, grâce à une machine aux performances parfois stupéfiantes. Revanche sur les constructeurs de compatibles, pour qui la barre est soudain placée beaucoup plus haut. Le PC AT pulvérise les habitudes acquises, et prend une sérieuse avance qui sera difficile à rattraper.



La face avant du PC AT comporte une clef qui verrouille la machine et interdit toute frappe au clavier.



U PREMIER CONTACT, LA MACHINE donne une impression de puissance. L'unité centrale est plus grosse que celle du PC ou de l'XT: deux centimètres de plus en hauteur et trois en largeur et en profondeur. Mieux vaut prévoir une table, il n'est pas facile d'installer le PC AT sur un bureau. Une autre solution: placer la machine, verticalement, sous le bureau, sur un socle prévu à cet effet. Il ne reste plus alors sur la table de travail que l'écran, éventuellement muni d'un socle orientable, et le clavier.

Ne vous fiez pas au seul aspect extérieur du clavier: un examen plus minutieux réserve d'heureuses surprises. Prenant enfin en compte les critiques, IBM améliore grandement le clavier du PC. Tout d'abord, il comporte en haut et à droite trois voyants lumineux. Ils indiquent à l'utilisateur l'état des options verrouillables: majuscules, clavier numérique et défilement de l'écran. Dommage que ces voyants ne s'allument pas directement sur les touches concernées. Enfin! c'est déjà un progrès. Une deuxième amélioration concerne la disposition des touches sur la droite du clavier. Les touches de déplacement du curseur et les touches numériques sont désormais nettement séparées du davier alphabétique. Les touches d'utilisation courante et, en particulier, la touche retour, sont agrandies. Détail : les fonctions spéciales sont traduites en français ou symbolisées par un petit dessin. Au bout du compte : un clavier réellement pratique pour une utilisation intensive. En tout cas, une amélioration suffisamment sensible pour que l'on envisage l'achat d'un clavier d'AT pour équiper un PC ou un XT. Hélas, la différence de prix entre les deux claviers (1800 F) suffirait à décourager les petits malins, si IBM n'avait mis son veto d'une autre manière: les deux claviers sont incompatibles. Le clavier du AT ne peut se connecter sur aucune autre machine IBM et vice versa. Dernière nouveauté, très visible sur la face avant de l'ordinateur : la présence d'une clef de verrouillage. Celle-ci empêche l'utilisation de la machine, mais ne remplace pas l'interrupteur marche-arrêt, à droite du châssis.

#### Tout pour la mémoire

L'examen de la face avant révèle également un lecteur de disquettes de demi-hauteur. Là encore, IBM semble avoir écouté les critiques au sujet de la capacité, somme toute limitée, de ses disquettes. Celles de l'IBM PC plafonnaient à 360 Ko avec le système d'exploitation PC-DOS version 2.0. Le nouveau PC-DOS, version 3.0, permet maintenant aux lecteurs de disquettes de stocker 1,2 Mo par disquette. Pourtant, la compatibilité reste assurée : le nouveau lecteur est capable de lire toutes les disquettes créées par n'importe quelle version de PC-DOS. Mais attention, cette compatibilité n'est pas descendante. Bien qu'il soit possible d'écrire avec le PC AT des disquettes au format de PC-DOS 2.0 (360 Ko par disquette), celles-ci comporteront alors des pistes moins larges que les pistes normales, dont IBM ne garantit pas la relec-

ture. Si l'on veut être sûr de pouvoir relire ces disquettes de 360 Ko, il faut ajouter un lecteur spécial de 360 Ko sous le premier lecteur. On peut aussi opter pour un deuxième lecteur de 1.2 Mo. Autre innovation, cette fois dans le domaine de la mémoire de masse : la version avec disque dur comporte en effet un disque de 20 Mo, ce qui correspond à la configuration maximum de l'XT (avec un disque externe). Si l'on ajoute une deuxième unité de 20 Mo, le PC AT totalise, en incluant la capacité de la disquette, 41,2 Mo. Même augmentation pour la mémoire centrale. La mémoire vive de base de la machine, pour une configuration à disque dur, est de 512 Ko. Cette mémoire se place sur la carte de base. Si l'on trouve cela insuffisant, on peut ajouter jusqu'à 5 cartes de 512 Ko, totalisant 3 Mo de mémoire. Une mémoire morte de 64 Ko contient une nouvelle version du BIOS, "Basic input-output system", le noyau de base du système d'exploitation, dont IBM interdit la copie. Enfin, une mémoire de 64 octets, protégée par pile, sauvegarde la date, l'heure et la configuration de la machine.

#### La tornade Topview

Les utilisateurs, qui trouvaient fastidieuse l'opération de mise à jour de la date et de l'heure à chaque démarrage du système, ne pourront que se réjouir. La question des connecteurs internes est très importante pour ceux qui veulent puiser dans l'immense cataloque des cartes additionnelles de l'IBM PC. Le microprocesseur qui sert de moteur à la machine étant le nouvel Intel 80286, les informations circulent maintenant dans la machine sur un bus de 98 fils, contre 62 pour l'Intel 8088 qui équipe le PC. Pour préserver une certaine compatibilité, les 36 broches supplémentaires s'ajoutent au connecteur de 62 broches. Les cartes du PC, comportant seulement 62 broches, peuvent prendre place dans le PC AT. Il existe 8 connecteurs dans la machine: l'un est occupé par le contrôleur de disques et disquettes, un second par une nouvelle carte série-parallèle, enfin un troisième est réservé à l'adaptateur écran, monochrome ou couleur. Ainsi, il reste en pratique 5 emplacements libres pour des cartes additionnelles. Là aussi, amélioration. Le PC AT comporte, avec le nouveau microprocesseur Intel 80286, une capacité mémoire maximum de 3 Mo, des disquettes de 1.2 Mo et un ou deux disques durs de 20 Mo ; un ensemble de caractéristiques d'autant plus impressionnant que le prix de la machine est intéressant: 52 280 F H.T. en version disquettes avec écran couleur, 63 051 F avec un disque dur. D'ailleurs, l'annonce du PC AT a été suivie par une baisse du PC XT.

Comme à chaque nouvelle machine, IBM annonce une nouvelle version du système d'exploitation PC-DOS. Ici, il s'agit de PC-DOS 3.0, qui exploite bien les caractéristiques phy-

#### MATÉRIEL TESTÉ

2 machines de démonstration avec clavier AZERTY, prêtées par Bisoft Informatique (Courbevoie) et Octet (Paris 8<sup>e</sup>). siques du PC AT: disque de 20 Mo et disquette de 1,2 Mo. Le PC-DOS 3.0 gère le partage des fichiers et assure le verrouillage d'enregistrement. De surcroît, cette nouvelle version peut tourner sur toutes les machines de la gamme IBM, à partir de 128 Ko minimum.

Une autre annonce, concomitante à celle du PC AT, concerne l'ensemble de la gamme IBM: le programme Topview. C'est un utilitaire qui permet à n'importe quel IBM fonctionnant sous PC-DOS de se transformer en une machine multi-tâches. Ce terme signifie qu'il est possible de lancer simultanément plusieurs programmes qui se partagent alors les ressources de la machine. Pratiquement, lancer Topview provoque l'affichage de tous les programmes disponibles. Pour sélectionner le programme à activer, on peut se servir du clavier, mais le maximum de confort est obtenu avec une souris.

Le fait de cliquer avec la souris sur un nom de programme provoque l'ouverture d'une fenêtre, qui affiche les résultats de ce programme à mesure de son déroulement. Ces fenêtres peuvent se déplacer sur l'écran, changer de dimensions et de couleurs, prendre momentanément tout l'écran. Le principal intérêt de faire fonctionner en même temps deux programmes différents est de permettre l'échange d'informations entre ces deux tâches. Prenons un exemple: vous êtes en train de taper une lettre avec votre traitement de texte préféré. Vous voulez y inclure des informations qui existent dans votre ordinateur, par exemple une adresse. Sans sortir de votre traitement de texte, vous sélectionnez un programme de gestion de fichiers. Vous affichez dans une deuxième fenêtre l'adresse dont yous avez besoin, puis au moyen de Topview, vous exécutez l'opération "copier". Cette copie concerne une partie de l'écran, qui peut contenir des informations alphabétiques, numériques ou graphiques. Une fois cette copie faite, vous déplacez votre curseur à l'endroit désiré dans votre lettre, et vous effectuez l'opération "coller". Topview se charge alors d'insérer dans votre lettre l'adresse de votre correspondant.

Topview se présente donc comme un logiciel intégrateur, qui permet à l'utilisateur le libre choix de chacun des programmes composant sa boîte à outils.

Par exemple, un fervent de Lotus 1-2-3 peut transférer des informations dans Wordstar, puis utiliser dBase II, par exemple. Au lieu de voir se multiplier les logiciels intégrés de plus en plus complexes, et donc de plus en plus chers, nous allons peut-être assister à un renversement de tendance: Topview pourrait amener chaque éditeur à tenter de devenir le meilleur dans une partie plus étroite, le traitement de texte, le tableur, etc. Topview pourrait aussi entraîner la mise sur le marché de petits programmes utilitaires, de petites fonctions bureautiques d'utilisation constante: blocnotes, agenda, calculatrice... Il comprend déjà une fonction calculette et une fonction réveil, qui permet de programmer cinq alarmes. Il est complété par un logiciel réservé aux créateurs de programmes, qui leur permet d'adapter leurs programmes aux fenêtres et au "copier-

#### Caractéristiques

Microprocesseur: Intel 80286, fréquence 6 MHz.

**Système d'exploitation:** PC-DOS 3.0. PC-DOS 3.1: système réseau local (1<sup>er</sup> trimestre 1985). Xenix: système Unix multipostes (1<sup>er</sup> trimestre 1985).

**Mémoire vive:** 512 Ko extensibles à 3 Mo. **Morte:** 64 Ko.

Mémoire de masse : 1 ou 2 disques durs de 20 Mo, 1 ou 2 lecteurs de disquettes de 1.2 Mo ou 360 Ko.

Affichage: Texte: 25 lignes de 80 caractères. Graphisme: 640 x 200 points.

Clavier: AZERTY à 84 touches.

Interfaces: RS 232 C, Centronics. 8 connecteurs d'extension internes dont 5 libres.

**Logiciel :** Topview : moniteur multi-tâches (non annoncé en France).

Langage: Basic 3.0.

**Dimensions/poids:** 16 x 54 x 44 cm/

**Distributeur:** IBM France Diffusion, 5, place de la Pyramide, quartier Villon, 92800 Puteaux. Tél.: (1) 776.41.32.

**Prix:** Modèle 1 (256 Ko, 2 disquettes 1,2 Mo, écran couleur): 52 280 F. Modèle 2 (512 Ko, 1 disquette 1,2 Mo, 1 disque dur 20 Mo, écran couleur): 63 051 F.

coller". L'arrivée de Topview sur le marché de la micro-informatique va profondément modifier l'industrie du logiciel. Pour un développeur, il va devenir indispensable de se conformer à la norme Topview, à l'esprit Topview. IBM copie sans fausse honte les notions de fenêtre, de "copier-coller" et de souris qui ont fait le succès du Macintosh d'Apple. Signalons toutefois que le logiciel du Macintosh n'est pas multi-tâches: un seul programme fonctionne à un moment donné sur la machine d'Apple. IBM a développé Topview entièrement seul, sans faire appel par exemple à Microsoft, qui est l'auteur du PC-DOS et qui présente un programme très similaire : MS-WIN. Topview sera disponible au premier semestre 1985 aux États-Unis, l'annonce en France suivra de près.

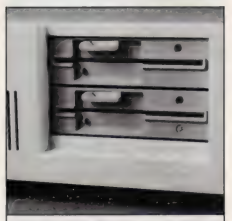
Une deuxième annonce, tant matérielle que logicielle, concerne également l'ensemble de la gamme. IBM a annoncé un réseau local. Ce terme recouvrant des réalités très diverses, il convient de préciser que ce réseau permet dans l'esprit d'IBM de relier les ordinateurs personnels au niveau d'un même service d'une entreprise donnée, typiquement quelques dizaines de machines. Ce réseau possède une topologie en arbre, il transmet en large bande à un débit de 2 méga-bits par seconde sur un câble coaxial genre câble de télévision. Le mode de transmission est la détection de collisions (CSMA/CD). Le réseau permet de relier jusqu'à 72 machines dans un rayon de 300 mètres. Il accepte tous les micro-ordinateurs d'IBM, sauf le PC Junior. L'une de ces machines, le serveur du réseau, doit comporter un disque dur : il s'agit donc soit d'un PC AT, soit d'un PC XT. Chacun peut accéder aux fichiers disques des autres machines, à condition que les fichiers soient déclarés partageables par leur propriétaire. De plus, le partage d'imprimantes est possible grâce à la gestion d'une fiche d'attente. Ce nouveau réseau local a créé une certaine confusion parmi les spécialistes, à cause d'annonces préalables d'IBM dans ce domaine.

Pour y voir clair, disons qu'IBM n'aura pas un, mais plusieurs systèmes de réseau local. En plus du réseau PC, IBM propose un système de câblage basé sur la transmission de jetons. De plus, pour un réseau local industriel, IBM recommande un réseau à large bande point à point. Si on ajoute le cas particulier de la connexion des IBM 3270, on obtient quatre systèmes différents, pour lesquels toutes les passerelles sont *a priori* possibles. Pour être complet, il faut ajouter les grappes ("clusters") de PC Junior ou de PC connectables à un PC XT, et dont l'annonce n'est pas encore faite en France.

#### **Transition douloureuse**

La difficulté de mettre en œuvre un réseau local consiste à ne pas ralentir l'utilisateur à mesure que le nombre des postes augmente. Cette fonction est assurée par les cartes additionnelles qui gèrent l'ensemble des fonctions du réseau. Pour l'utilisateur d'une application, le passage du mono-poste au réseau local ne se fera pas sans douleur. Il lui faudra décider concrètement, pour chaque fichier, s'îl est consultable ou modifiable et par quels utilisateurs.

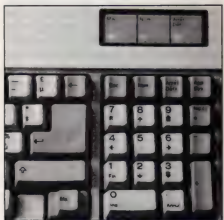
Dès que la structure du fichier devient complexe, on peut difficilement imaginer que



Un lecteur de disquettes de 1,2 Mo est obligatoire. Le deuxième lecteur peut être remplacé par un lecteur 360 Ko ou par un disque dur 20 Mo.

deux utilisateurs modifient le même enregistrement en même temps.

Là aussi, les logiciels vont subir une profonde mutation. Les créateurs de logiciels sont d'ailleurs dès maintenant au travail pour adapter leurs produits au réseau local. Le traitement de texte français Textor, par exemple, devrait être disponible en version réseau local dès l'apparition du réseau chez IBM, à la fin du premier semestre 1985. Un autre problème va se poser aux éditeurs de logiciel: comment empêcher qu'un seul exemplaire d'un programme, stocké sur disque dur, serve à toutes les stations de travail du réseau? Une autre difficulté plus subtile se pose également: tout logiciel de réseau local comporte forcément la possibilité de faire plusieurs choses à la fois. Ainsi, le même poste de travail doit exécuter un programme, tout en éditant ou en cherchant un fichier demandé par un autre poste. On a donc une certaine forme de fonctionne-



Le clavier du PC AT qui ressemble à celui du PC, apporte de très nombreuses améliorations, en particulier une bonne séparation du pavé numérique.

ment multi-tâches. IBM a un problème certain pour faire cohabiter la version 3.1 de PC-DOS qui gère le réseau local, et Topview qui est également multi-tâches. Dans l'état actuel des logiciels, Topview et PC-DOS 3.1 sont incompatibles.

Le PC AT est souvent présenté comme une machine multi-postes. Certes, il est possible de faire cette transformation, mais il faut pour cela disposer d'un système d'exploitation multi-postes.

#### De l'intérêt d'un PC AT

Le PC AT accepte au maximum deux cartes série RS 232 C qui peuvent se connecter à deux terminaux asynchrones. Avec l'écran original du PC AT, un maximum de trois utilisateurs peuvent se servir de la machine en même temps. On peut s'étonner de cette limitation un peu arbitraire. En réalité, IBM n'entend pas faire de son PC AT un micro-ordinateur multi-postes destiné à la gestion. Tout d'abord, il ne faut jamais oublier que l'activité de ce fabricant ne s'arrête pas à la micro-informatique. IBM a dans sa gamme des mini-ordinateurs multi-postes, en particulier l'IBM 36. De plus, le système d'exploitation choisi pour faire fonctionner le PC AT en multi-postes est Xenix, une version d'Unix développée par Microsoft.

Avec ce système d'exploitation, la microinformatique quitte le domaine des CP/M et MS-DOS, logiciels de base spécialement développés pour les micro-ordinateurs. Une grande partie des programmes disponibles sous MS-DOS ne le sont pas sous Xenix.

En pratique, IBM déconseille fortement l'utilisation du PC AT sous Xenix pour la gestion. Dans sa configuration Xenix, le PC AT est plus particulièrement destiné aux développeurs de logiciels, qui utilisent les outils d'Unix (en particulier le langage C) pour écrire des programmes qui seront ensuite transférés sous PC-DOS. Pratiquement, Xenix est un système d'exploitation multi-utilisateurs et multitâches qui permet le transfert des fichiers PC-DOS. Ces deux systèmes d'exploitation peuvent partager le même disque. Xenix comporte trois parties : le système d'exploitation proprement dit coûte 4 418 F. Son complé-

ment naturel est le système de développement comprenant un compilateur de langage C, qui peut générer au choix des programmes exécutables sous PC-DOS ou sous Xenix.

Ce système, qui comprend également un assembleur, coûte 5 111 F. Enfin, un traitement de texte formate les documents et les tableaux. Ce dernier coûte 1 646 F et gère les imprimantes et certaines photocomposeuses. L'ensemble de cette bibliothèque Xenix ne comprend pas moins de 8 disquettes de 1,2 Mo, et occupe 3 Mo sur le disque 20 Mo. Xenix sera disponible au premier semestre 1985, uniquement sur le PC AT.

Le PC AT se présente à l'heure actuelle comme un formidable micro-ordinateur. En

fonctionnement avec le PC-DOS 3.0, il n'a comme avantage qu'une plus grande vitesse et des disques plus gros. A vrai dire, l'intérêt du PC AT n'est pas alors évident, sauf par son prix. Mais les annonces complémentaires lui donnent tout son sens.

Avec Topview, le PC AT devient une machine multi-tàches, plusieurs programmes fonctionnant en même temps dans des fenêtres sur le même écran. Le PC-DOS 3.1 et les interfaces de réseau local offrent la possibilité de connecter plusieurs micro-ordinateurs. Là, le PC AT devrait, grâce à son disque dur rapide, devenir un excellent serveur de réseau. Enfin, comme ordinateur multipostes, le PC AT ouvre à la micro-infor-

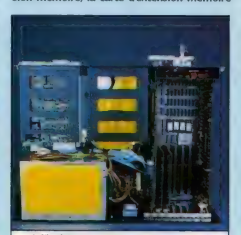
#### LE POINT DE VUE DE L'EXPERT

# COMPATIBILITÉ : LES PREMIERS ACCROCS

A PREMIÈRE GRANDE NOUVEAUTÉ du PC AT est l'adoption par IBM de l'Intel 80286. Ce microprocesseur est un vrai 16 bits, dont l'adressage se fait sur 24 bits, soit une mémoire adressable maximum de 16 Mo.

Il existe en pratique deux modes de fonctionnement. Le premier, un mode d'adressage réel, est similaire à celui du 8088 du PC et assure la compatibilité avec lui. Comme pour l'Intel 8088, la taille maximum de la mémoire est de 1 Mo, dont 640 Ko pour le programme utilisateur. Le PC-DOS 3.0 gère un maximum de 3 Mo de mémoire, mais le reste de la mémoire ne peut être utilisé que comme un disque électronique virtuel. Le deuxième mode, le mode virtuel protégé, avec une mémoire adressable de 16 Mo, est utilisable avec le système d'exploitation Xenix. Dans le PC AT, la mémoire vive est de 512 Ko sur la carte de base ; celle-ci contient également 64 Ko de mémoire morte et une horloge programmable. La place pour le coprocesseur mathématique 80287 est également prévue : si l'on utilise un langage qui le prend en compte, il n'y a plus qu'à l'enficher (il coûte 3 506 F). Pour assurer la compatibilité avec les cartes développées pour le PC et l'XT, et en même temps utiliser à plein le bus de l'Intel 80286, le PC AT dispose de 8 connecteurs d'extension : six d'entre eux recoivent indifféremment les cartes grande longueur (62 broches) faites pour le XT et les nouvelles cartes spécifiques à l'AT. Une légère restriction toutefois : certaines cartes additionnelles de grande largeur ne présentent pas de décrochement au niveau des connecteurs; elles peuvent alors prendre place sur les deux autres connecteurs qui, eux, n'acceptent pas les cartes spéciales à 36/62 broches.

Des bruits divers courent sur la compatibilité des cartes. Toutes les cartes dont le fonctionnement dépend d'une horloge interne ne sont pas nécessairement compatibles. Chez IBM, sont incompatibles les options et cartes suivantes: le coprocesseur 8087, remplacé par le 80287, le coffret d'extension, le clavier du PC, les extensions mémoire, la carte de communication asynchrone, les modules d'extension mémoire, la carte d'extension mémoire



A l'intérieur, on remarque au centre le nouveau disque dur de 20 Mo, qui peut être complété par un second, qui se place sous le lecteur de disquette.

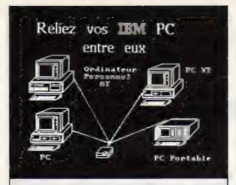
64/256 Ko, les cartes de communication BSC et SDLC, la carte prototype PC, les cartes de connexion et les unités de disquettes propres au PC. Pour les logiciels, la situation est du même ordre. Un programme Basic, interprété ou compilé, fonctionne sans problème sous PC-DOS 3.0. Par contre, certains programmes classiques ne fonctionnent pas.

Paradoxe, le jeu Flight Simulator de Microsoft, véritable test de compatibilité, ne marche pas sur le PC AT, de même que le jeu Décathlon (version 1.0) ou le système d'exploitation UCSD-p System (version 1.0). D'autres logiciels, comme Peachtext (version 1.0), ne peuvent gérer le disque dur de 20 Mo. Moins grave, mais gênant, certaines protections anti-copie de logiciels utilisant des disquettes 360 Ko ne fonctionnent pas avec le lecteur 1,2 Mo. Plus préoccupant pour l'avenir, une certaine dispersion dans les systèmes d'exploitation peut compromettre à long terme la cohérence des logiciels proposés. En effet, les trois innovations majeures du point de vue du fonctionnement, le multi-tâches avec Topview, le multiutilisateurs avec Xenix et le réseau local avec DOS 3.1, sont pour l'instant incompatibles. Topview est incompatible avec DOS 3.1 et les deux PC-DOS ne peuvent fonctionner en même temps que Xenix.

Le matériel de réseau, déjà au catalogue d'IBM, sera livrable fin 1984. Le logiciel PC-DOS 3.1, lui, sera disponible à la fin du 1er trimestre 1985. IBM souligne obligeamment que les limitations (les postes de travail, au nombre de 72, doivent être dans un rayon de 300 mètres) peuvent être dépassées si on utilise du matériel non IBM : on peut alors construire des réseaux de 1000 stations sur 5 km de rayon. De même, la configuration multipostes sous Xenix, qui reprend Unix version III et plusieurs améliorations de l'Université de Berkeley, n'est pas faite pour remplacer l'ordinateur central de l'entreprise, mais pour servir de machine de développement. Finalement, le PC AT est un micro extraordinaire. Ses autres potentialités, multi-tâches, multi-utilisateurs, serveur de réseau se révèleront avec la disponibilité des outils logiciels correspondants.

matique la porte d'Unix. Dans les six prochains mois, le PC AT va donc, avec l'arrivée de ces outils, devenir la référence en matière de micro-informatique professionnelle. Reste à savoir comment vont réagir ses concurrents. Dans l'immédiat, aucun compatible n'est présent sur le marché.

Mais Zenith, qui produit un excellent compatible avec l'IBM PC et qui, par ailleurs, possède une bonne expérience des machines multi-postes, va dans les prochains mois annoncer un concurrent au PC AT. La société MBM propose dès maintenant une carte d'extension qui permet de transformer le PC AT en un micro à 9 postes qui fonctionne alors sous le système d'exploitation Prologue.



Le réseau : chaque machine peut utiliser les ressources attachées aux autres postes.

Si on accepte de sortir des logiciels de base vendus par IBM, le Concurrent DOS de Digital Research (ex-Concurrent CP/M) offrira une alternative au PC-DOS. Le logiciel de réseau local lui-même sera certainement concurrencé par des produits d'autres marques, par exemple Novell, distribué par Infograph. Quant à Topview, on peut lui opposer MS-WIN de Microsoft, ou le tout nouveau GEM de Digital Research, bien que ces deux produits soient mono-tâche. Ainsi, le PC AT apparaît bien comme un produit très important, qui remet en cause les certitudes acquises depuis l'apparition du PC. IBM, cette fois, a pris plusieurs longueurs d'avance.

Seymour DINNEMATIN

#### PC AT: le standard de performances S.V.M.

Programmes de calcul et de manipulation de variables

	BASIC IN	TERPRÉTÉ	BASIC COMPILÉ		
	PC AT	PC XT	PC AT	PC XT	
Calcul arithmétique entiers simple précision double précision	42 s 39 s 105 s	108 s 101 s 125 s	7 s 5 s 7 s	22 s 16 s 21 s	
Fonctions intrinsèques	21 s	58 s	15 s	55 s	
Traitement des chaînes	4 5	10 s	1 s	2 s	

#### Programmes d'affichage

Vitesse d'affichage				
sans défilement	5 s	13 s	2 s	5 s
avec défilement	5 s	14 s	2 s	6 s

#### Programmes de manipulation de fichiers

		DISQUETTE 360 Ko		DISQUETTE 1,2 Mo	DISQUE DUR	
		PC AT	PC	PC AT	AT	XT
Création d'un fichier		45 s	78 s	36 s	7 s	22 s
Écriture	N = 10 50 100 1000	3 s 19 s 39 s 371 s	4 s 17 s 42 s 419 s	3 s 15 s 31 s 312 s	(°) 2 s 4 s 46 s	1 s 11 s 21 s 192 s
Lecture	10 50 100 1000	2 s 9 s 17 s 161 s	2·s 11 s 20 s 208 s	2 s 7 s 15 s 146 s	(*) 1 s 3 s 28 s	1 s 6 s 10 s 122 s

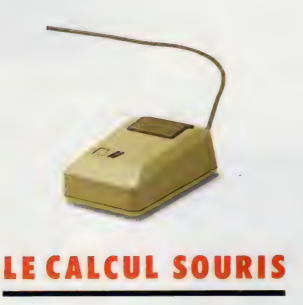
(\*) non mesurable

#### Une vitesse stupéfiante

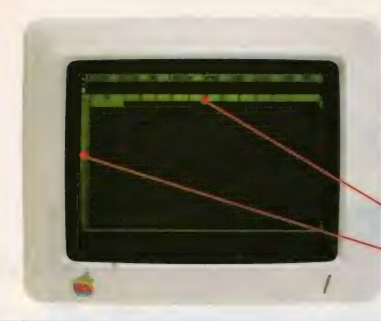
La vraie bête de course : dans pratiquement tous les tests, l'IBM PC AT se révèle un micro-ordinateur extraordinaire. Par rapport à l'IBM PC qui prend de l'âge d'un seul coup, le gain de vitesse est d'un facteur trois pour les tests de calcul et de manipulation de chaînes. Le même gain de 3 se retrouve dans l'affichage : un écran complet est renouvelé en 5 secondes par des ordres écrits en Basic interprété et en 2 secondes par des ordres écrits en Basic compilé. Les résultats les plus stupéfiants concernent les opérations sur les fichiers. Si le lecteur de disquettes demi-hauteur de 360 Ko possède à peu près les mêmes performances que celui de l'IBM PC, le lecteur de 1,2 Mo, lui, est sensiblement plus rapide. Mais c'est le disque dur qui étonne : il est trois fois plus rapide que celui du PC XT. Avec l'utilisation d'un "buffer" plus grand, le gain apparent peut être bien supérieur. Le chargement des programmes devient pratiquement instantané, et les démonstrations automatiques prévues pour le PC XT deviennent illisibles, tellement les écrans défilent vite. Le PC AT est bien une machine en avance sur ses concurrents.

# **Version Calc**









Version Calc est un tableur français fonctionnant sur APPLE III et APPLE III 128 K.

Il utilise la souris et le principe des menus déroulants. Il fonctionne avec le système d'exploitation ProDOS d'où sa très grande souplesse dans la gestion des fichiers et des documents.

Version Calc permet de visualiser directement vos courbes ou vos histogrammes issus des calculs. Version Calc écrit ou lit des fichiers DIF. Il comporte des textes d'aide.

avec EPISTOLE ou APPLEWORKS.

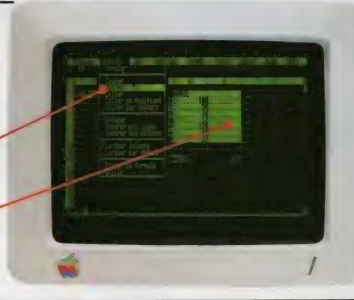
63 colonnes

254 lignes

#### **UN TABLEUR SOURIS**

A vec Version Calc
vous sélectionnerez avec la
les célèbres fonctions couper, copier,
coller. Elles vous permettront de déplacer
vos cases, de les supprimer
et de copier vos formules en relatif.
Vous suivrez visuellement
et immédiatement vos modifications
de largeur de colonnes,
l'insertion d'une ligne ou d'une colonne,
sa suppression.
Tout devient très facile grâce
à l'utilisation de la

Couper, copier, coller
Sélection d'une ou plusieurs cases





#### **UNE MANIPULATION AISEE**

Vous pouvez vous déplacer en utilisant les flèches et les ascenseurs.
Il est facile d'ouvrir une deuxième fenêtre calculs ou graphiques.
Vous avez accès au catalogue de vos fichiers.
Version Calc gère dynamiquement les volumes et sous-volumes avec la souris

Flèches de déplacement Ascenseur Barre de fenêtre Catalogue

# **Version Calc**



#### **FORMATS**

Vous pouvez utiliser différents formats ou cadrages de visualisation des cases. Version Calc, selon votre ordre, protège ou cache, vos formules ou vos nombres.

Formats variables Grille amovible

#### CALCULS

Version Calc vous permet de calculer par ligne ou par colonne, automatiquement ou sur ordre. Vous pouvez effectuer des cumuls de tableaux par la fonction SPLATCH. L'utilisation du mot clé DELTA permet des itérations. Version Calc permet d'utiliser des zones nommées et particulièrement leur intersection.



#### **GRAPHIQUES ET IMPRESSION**

En ouvrant une fenêtre, vous faites apparaître les courbes, les histogrammes en aligné ou en perspective. Vous pouvez imprimer l'ensemble de l'écran, uniquement les graphiques, ou l'ensemble des nombres de votre tableau.

Graphiques en perspective



19, rue Ganneron 75018 PARIS

LE CALCUL SOURIS



Démonstration et vente chez votre revendeur Apple.

# Les logiciels, voilà l'essentiel

#### Carrefour Montesson\*



Essayer un micro en libre accès. Faire tourner des logiciels. Choisir un cordon compatible. Trouver la plupart des périphériques. A Carrefour Montesson, des passionnés répondent à vos questions. Ils sont là pour ca.



Pour jouer, apprendre, s'initier, la micro-informatique de loisir de 500 à 5 000 F. Pour gérer, établir un fichier, mettre au point des textes, la micro-informatique personnelle de 10 000 à 25 000 F.

#### Progresser

Vous aider à choisir, c'est facile. Nos deux spécialistes font mieux, ils vous aident à progresser avec les logiciels, programmes ou jeux, qui sont les véritables outils informatiques. Et tout cela à des prix Carrefour.

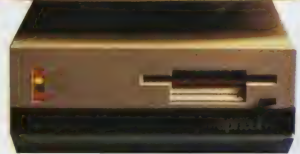






Jean-Louis Desbordes









<sup>\* 13</sup> micro-ordinateurs disponibles.

# faites "CLIC" avec un Vashica!

#### Centres de démonstration yashica:

101, Bd Haussmann. 75008 Paris.

Métro: St-Augustin.

117, Av. de Villiers. 75017 Paris.

Métro : Pèreire.

Palais des Congrès - Niveau -1. 75017 Paris.

Métro: Porte Maillot.

140, Av. Victor-Hugo. 75016 Paris.

Métro : Pompe.

151, Bd Jean-Jaurès. 92110 Clichy.

Métro : Mairie de Clichy.

236, Fg St-Honoré. 75008 Paris.

Métro : Ternes.

# YASHICA YC 64:



# LE MSX FACILE 0 Le Yashica YC 64: l'ordinateur qui facilité la miere. Le MSX: le standard nouveau qui rend facilement compatible les programmes et les périphériques entre eux. Tout est facile avec le YC 64 MSX à prise péritel : Son basic Microsoft® super étendu. Son port sortie parallèle Centronics. Son port cartouche MSX (ROMPACK). Ses interfaces joysticks intégrés d'origine. Son alimentation à découpage interne. Son basic (32 KRÓM): particulièrement performant. Sa mémoire 64 KRAM: très confortable. Sa définition d'écran 256 x 192 points et son graphisme en 16 couleurs, 32 sprites : étormants! Etonnant aussi son synthétiseur 3 voies sur 8 octaves. Le YC 64 MSX: facile comme un jeu d'enfant à découvrir très vite chez votre revendeur. Importateur: 140, boulevard Haussmann 75008 PARIS Tél.: (1) 562.03.30

# Einstein

### Travail soigné

Pour 8000 F, voici un micro familial qui ressemble à un pro, avec lecteur de disquettes et alimentation incorporés, un Basic plein de surprises et des performances à la hauteur. Mais pourquoi diable ces disquettes au format 3 pouces, peu courant?

**EPUIS QUEL**ques mois sont arrivés sur le marché anglais des ordinateurs qui ont en commun l'intégration de la mémoire de masse dans l'unité centrale et un bon rapport qualité/prix : le Sindair QL a ses Microdrive, l'Amstrad a un magnétophone incorporé, et l'Einstein, qui arrive aujourd'hui en France, possède un lecteur de disquettes incorporé de 3 pouces au standard Hitachi, L'Einstein, construit en Angleterre par Tatung, une société taïwanaise, vise un créneau de plus en plus convoité mais qui doit encore faire la preuve de son existence, celui des micro-ordinateurs semi-professionnels, souvent des familiaux qui se poussent du col. A 7 990 FT.T.C., lecteur de disquettes compris,

l'Einstein ne manque pas d'atouts : vrai clavier mécanique, lecteur de disquettes performant, nombreuses interfaces, Basic intéressant. Le clavier possède un toucher agréable et des inscriptions claires, mais on regrettera la petite taille de la touche SHIFT, dont l'emploi est de surcroît obligatoire pour accéder à certains mouvements du curseur. Pas de pavé numérique, mais 8 touches de fonctions programmables qui donnent accès à 16 fonctions.

Une initiative originale: l'importateur annonce qu'il fournira gratuitement, début 1985, à ceux qui auront acheté un Einstein,



une mémoire morte et des étiquettes autocollantes qui leur permettront de transformer leur clavier en AZERTY accentué.

Le lecteur de disquettes incorporé fait de l'Einstein un ordinateur assez encombrant, conçu pour supporter un moniteur ou un téléviseur. Il fait malheureusement appel

MATÉRIEL TESTÉ:

Machine d'essai avec clavier QWERTY, adaptation Péritel provisoire et manuels anglais. non au format Sony, utilisant des disquettes 31/2 pouces, qui est en passe de devenir le standard de fait des micro-disquettes, mais au format Hitachi, utilisant des disquettes de 3 pouces, moins répandu. La capacité est de 380 Ko répartis sur deux faces, ce qui est suffisant pour un artisan ou une petite entreprise. Cela dit, le lecteur de l'Einstein se défend fort bien, avec des temps d'accès meilleurs que ceux de l'Apple IIc dans certaines circonstances: par exemple, 30 s contre 2 mn 45 s pour la lecture de 50 enregistrements en accès direct. (Le rapport s'inverse quand il y a plus de 500 enregistrements: 10 mn 50 s contre 6 mn pour l'Apple sur 1000 enregistrements.) Ces performances, qui sont satisfaisantes mais pas exceptionnelles

(l'Apple n'est pas un foudre de guerre), deviennent remarquables quand on teste des fichiers séquentiels. Le système d'exploitation, baptisé Xtal/DOS, regroupe toutes les commandes résidentes de CP/M, dont Tatung a acheté la licence. Cela semble indiquer qu'une adaptation des nombreux logiciels sous CP/M serait possible; mais la décision de réaliser une telle adaptation dépend du constructeur ou de l'importateur. En attendant, le dernier décompte des logiciels proposés par Tatung qui devraient être disponibles en France se monte à 58, selon l'importateur.

Nous avons essayé une gestion de fichier, Database, ainsi que WD Pro, un traitement de texte. Database est une petite gestion de fichier francisée, sans prétentions professionnelles, mais bien conçue, assez performante, et se distinguant par de nombreux messages qui viennent aider l'utilisateur. Elle possède aussi des caractéristiques intéressantes, comme une routine qui permet de calculer sur un ou plusieurs champs, et un tri de fichier très simple d'emploi.

#### Des tendances pro

WD Pro offre, lui, un aspect beaucoup plus professionnel. Il comporte des commandes puissantes et nombreuses qui en font l'égal d'un programme comme Applewriter. La documentation de ce traitement de texte, en cours de traduction, est suffisamment claire pour faire oublier l'absence de messages à l'écran, et l'ensemble bénéficie d'une bonne facilité d'emploi. On apprécie sa puissance en parcourant le manuel, qui, nous dit-on, est réalisé à l'aide de WD Pro. La qualité de ces deux programmes permet d'espérer que les autres logiciels, à tendance professionnelle, annoncés seront à la hauteur, comme le tableur ou les différents langages (dont un Pascal, un Forth et un Logo). Il est important qu'il en soit ainsi, dans la mesure où l'Einstein ne possède pas d'interface magnétophone : le prix de revient d'une disquette Hitachi dupliquée, plus élevé que celui d'une cassette (40 F contre 5 Fenviron), risque de faire réfléchir les sociétés de logiciel indépendantes.

Un autre bon point à mettre à l'actif de l'Einstein est sa qualité de fabrication. Une fois le capot ouvert, on comprend mieux ce qui a poussé Tatung à construire un ordinateur aussi volumineux. La présence d'un lecteur de disquettes, ainsi que l'emplacement réservé au second lecteur en option, tient une bonne partie de l'avant de la machine, alors que l'alimentation prend place à côté de la carte-mère bien aérée. L'ensemble donne une impression de fiabilité et de facilité d'accès aux divers éléments, ce qui est important quand des réparations deviennent nécessaires.

#### Des absences compensées

Mais avant d'avoir affaire à l'après-vente, il faut se servir de la machine. Les connexions préliminaires sont simples : il n'y a guère qu'à brancher la prise Péritel, puis le cordon d'alimentation. La mise en route est malcommode si l'on a placé le téléviseur sur la console, car l'interrupteur est placé à l'arrière de la machine.

On se retrouve alors sous Xtal/DOS, le système d'exploitation de Tatung. Il faut alors charger le Basic à partir d'une disquette, celuici n'étant pas résident, à l'instar des machines professionnelles. Ce Basic souffre de quelques absences. Ainsi ne trouve-t-on ni WHILE...

WEND ou autre REPEAT... UNTIL, pourtant bien pratiques, ni d'interruptions en temps réel, instructions à la mode depuis l'arrivée des MSX et de l'Amstrad. On notera aussi que les lignes de programme sont limitées à 126 caractères.

Par contre, de nombreuses autres instructions d'une grande puissance font oublier ces quelques manques. Ainsi, EVAL qui permet de faire des calculs sur des chiffres donnés sous forme de chaînes de caractères ou encore SCRN\$ qui transforme une ligne d'écran en variable. Mais les commandes les plus impressionnantes sont HOLD, qui permet d'isoler une partie d'un programme en mémoire (soit pour le mélanger à un autre programme, soit pour répéter une partie du programme récurrente en la renumérotant); PTR, un pointeur d'adresses mémoire qui permet de se passer des POKE habituels; et, surtout, IOM, une commande agissant sur 12 fonctions différen-

#### Caractéristiques

Microprocesseur: Z 80 A, fréquence: 4 MHz.

**Système d'exploitation :** Xtal/DOS (licence CP/M).

Mémoire: – vive: 64 Ko dont 44 Ko utilisateur; 16 Ko de mémoire vidéo séparée – morte: 8 Ko avec extension possible à 32 Ko.

**Mémoire de masse :** 1 lecteur de disquettes 3 pouces incorporé (un 2<sup>e</sup> en option). Capacité : 380 Ko formatés.

**Affichage:** sur téléviseur PAL ou Péritel. Texte: 24 lignes de 32 ou 40 colonnes. Graphisme: 256 x 192 points, 32 motifs graphiques programmables, 16 couleurs.

Clavier: QWERTY 66 touches, transformable en AZERTY, début 1985. 8 touches de fonction.

Son: 8 octaves sur 3 voles + 1 générateur de bruits.

Interfaces: RS 232 C, Centronics, port utilisateur 8 bits entrée/sortie, 2 prises manettes de jeu, bus Z 80 bufférisé, lecteur de disquettes externe.

**Périphériques :** boitler 80 colonnes : 700 f. 2<sup>e</sup> lecteur de disquettes : 2.000 f.

**Logiciels:** une solvantaine sur disquettes. Gestion de fichiers: 200 F. Traitement de texte, tableur familial: 250 F. Tableur professionnel: 900 F. Prix moyen d'un jeu: 190 F.

**Langages :** fournis : Basic, Logo. Option : Pascal (500 F), Forth (500 F), Syscobol (4000 F), assembleur (350 F).

**Dimensions:** 43 x 53 x 12 cm. Allmentation: 220 V. Polds: 6 kq.

Distributeur: Goal Computer, 15, rue de Saint-Quentin, 75010 Paris. Tél.: (1) 200.57.71.

**Prix:** 7 990 F T.T.C. en Péritel, avec trois manuels anglais, un français, une disquette de démonstration, Basic et Logo.

tes, dont le traitement des entrées-sorties et des ports d'imprimante (choix de ports, définition des tabulations...).

#### Entre deux chaises

La commande SHAPE, elle, permet de redéfinir fort simplement tous les caractères du clavier. Le graphisme est bon, sans être exceptionnel, mais est revalorisé par la présence de 32 plans de motifs graphiques programmables ("sprites"). L'éditeur est un véritable éditeur pleine page, et des touches de fonction permettent d'insérer, de modifier ou d'effacer des lignes de programme sans problème. L'importateur prévoit peu de périphériques à son catalogue, mais les nombreuses interfaces que compte la machine permettront de profiter de nombreux matériels d'autres marques: interfaces Centronics et RS 232 C pour des imprimantes, analogique - numérique pour des manettes de jeu, bus d'extension pour le boîtier 80 colonnes en option, connecteur pour lecteurs de disquettes externes, port utilisateur 8 bits pour les amateurs de bricolage électronique.

Le prix de l'Einstein, 7990 F T.T.C., se situe entre deux chaises. Moins cher qu'un Apple IIc (12000 F, mais avec 80 colonnes et déjà un océan de logiciels), plus cher qu'un Oric ou un TO 7-70 de Thomson avec lecteur de disquettes (6000 F), il est à peu près au même niveau qu'un Commodore 64 avec un lecteur, qui dispose déjà de nombreux logiciels semi-professionnels de qualité. N'oublions pas non plus le Sinclair QL, qui, avec ses 6000 F environ et ses 4 logiciels de haut niveau (voir notre banc d'essai page 110), devrait être disponible en France d'ici deux mois au pis.



L'austérité d'un familial conçu comme un professionnel.

L'Einstein possède, pour se faire valoir face à ces concurrents, sa puissance, ses caractéristiques très complètes et l'absence de défaut majeur.

Bruno FERRET

#### S.V.M. APPRÉCIE

- Le lecteur de disquettes incorporé et ses performances.
- Les nombreuses interfaces.
- Les commandes puissantes du Basic.

#### S.V.M. REGRETTE

- Le choix du standard 3 pouces pour les disquettes.
- L'absence d'interface magnétophone.
- Certaines lacunes sur le clavier.

# IMPRIMANTE MT 80 : POUR MOINS DE 4000 FRANCS\*, VOUS FAITES D'ELLE CE QUE VOUS VCULEZ.

L S'a tech ticulie

L'arrivée de la MT 80 sur le marché réjouira deux sortes d'utilisateurs de micro-ordinateurs.

Les premiers vont découvrir qu'ils auraient tort de se passer d'une imprimante, et a fortiori d'une Mannesmann.

Les seconds vont découvrir qu'ils auraient tort d'investir plus de 4000 francs dans une imprimante. La MT80 est si simple qu'elle s'adresse en effet aussi bien aux nontechniciens qu'aux spécialistes. Sa technologie est très avancée, en particulier le concept de la tête à marteaux flottants sur coussin magnétique. Que ces mots ne vous effarouchent pas : des tests impitoyables lui accordent une fiabilité exceptionnelle.

Et tenez-vous bien : son entretien est carrément nul.

La MT 80 est silencieuse. Elle peut devenir très, très silencieuse, par adjonction du kit d'insonorisation exclusif Mannesmann Tally.

Et pour finir de vous surprendre, l'écriture de la MT 80 est superbe. Loin, loin du style "télex". Très proche du style "traitement de texte".

Résumé: La petite MT 80 répond à vos désirs les plus secrets.

\* Prix unitaire H.T. au 19.9.84: 3650 F.

Vitesse: 80 cps.
Largeur: 80 colonnes à 10 cpi.
Matrice: 9 x 8 full space.
Impression: Bi-directionnelle.
Nombreuses fonctions programmables.
Lettres accentuées.
Graphisme: en standard.
Nbre de copies: 1 original + 3.
Interface: parallèle (STD) et série (option).
Option: kit d'insonorisation.



MANNESMANN TALLY

Mannesmann Tally fait bien les choses.

# CPECTRUM PLUC



#### Un Spectrum chasse l'autre

USQU'AU DERNIER MOment, Sinclair aura gardé le secret. Mais aujourd'hui, le roi Spectrum est mort – ou moribond –, vive le roi Spectrum Plus! "Plus", un titre lourd à porter. Qu'offre-t-il qu'on ne trouvait pas chez son glorieux aîné? D'abord, un nouveau visage. Si vous pensez irrésistiblement au QL devant ce boîtier

noir mat, sobre et anguleux, vous avez gagné. Ensuite, le "plus" s'applique au volume : sa taille, deux fois supérieure à l'ancien modèle, est due à la présence d'un nouveau clavier mécanique à membrane.

Sous le boîtier, deux pieds escamotables surélèvent l'appareil au gré de l'utilisateur. Dommage que ce système nuise à la connexion du boîtier d'adaptation Péritel: vu son poids, il pendouille sinistrement quand l'appareil est en position haute – ce qui peut, à terme, abîmer le circuit. Pour y remédier, il faut glisser dessous une cale quelconque. Mais tout rentre dans l'ordre lorsqu'on connecte l'interface 1 pour Microdrive.

Un hôte inhabituel chez Sinclair : le bouton RESET dissimulé sous le côté gauche du clavier. Malheureusement, il s'agit d'un RESET qui vide la mémoire, L'électronique et les logiciels de base restent en tous points identiques, à l'octet près, pour les deux machines. De ce fait, l'utilisateur est assuré d'une compatibilité totale, dans un sens comme dans l'autre.

Maintenant, écoutez la différence : le son du Spectrum Plus s'entend mieux, semble plus métallique aussi. Peut-être est-ce dû aux ouïes d'aération, qui devraient prolonger la vie de l'électronique. Avant d'attaquer le clavier, un coup d'œil au manuel, plus mince, plus ramassé que l'ancien. Il fourmille d'exemples : deux lignes de programmes ici ou là valent mieux qu'un long discours. Tout ça en couleur. Le clavier du Spectrum avait péché jusqu'ici par ses touches en gomme, l'obligation de multiplier les pressions pour accéder à certai-

nes fonctions et une surcharge d'informations. Sinclair a rectifié le tir, mais seulement partiellement. Le clavier du Spectrum Plus possède 18 touches rigides supplémentaires

#### Caractéristiques

Microprocesseur: 2 80 A à 3,65 MHz. Mémoire: – Vive: 48 Ko dont 40 Ko disponibles. Morte: 16 Ko.

Mémoire de masse: Magnétophone standard. En option: Microdrive (lecteurs de micro-cassettes Sinclair), capacité: 90 Ko. Affichage: Texte: 32 caractères par ligne sur 22 lignes. Graphisme: 256 x 176 points en 8 couleurs simultanées.

Clavier: 58 touches pseudo-mécaniques. Son: 7 octaves sur une vole par haut-parleur.

Interfaces: Magnétophone, bus d'extension. En option: interfaces Microdrive, manette de jeu, cartouches de mémoire morte.

Périphériques: En option: imprimante. Logiciels: Tous œux de l'ancienne version, commercialisés par Sinclair ou d'autres fabricants.

Langages: Basic. En option: Pascal, assembleur-désassembleur.

**Dimension/poids/alimentation:** 31 x 15 x 4 cm, 12 volts, séparée (livrée avec l'ordinateur).

**Distributeur :** *Direco, 30, avenue de Messine, 75008 Paris. Tél. : (1) 256.16.16.* 

Prix: 2590 F T.T.C. (version Péritel). 2230 F T.T.C. (version Pal).

(et non 17, comme nous l'avions annoncé sur la foi du constructeur). Ces nouvelles touches concernent la ponctuation, l'édition, le verrouillage des majuscules, le mode graphique, le mode étendu, le mode vidéo (normale ou inversée). Elles évitent le recours à une touche supplémentaire (SHIFT ou SYMBOL SHIFT) pour accéder à certains signes ou modes. Le

déplacement du curseur, l'édition de la ligne courante et l'effacement d'un caractère peuvent désormais être obtenus par une seule pression. Les anciennes séquences plus complexes fonctionnent toujours. En revanche, le repérage des diverses fonctions, déjà difficile sur l'ancien modèle, devient ici franchement pénible en raison de la disparition des couleurs.

Le toucher du clavier a été amélioré, mais il est loin d'être aussi bon que celui du QL. La qualité de fabrication n'est pas extraordinaire ; plusieurs touches tombent si on renverse l'ordinateur, et il faut presser les touches larges bien en leur milieu sous peine de les voir se déhancher lascivement.

Le supplément de 200 F par rapport au dernier Spectrum est d'autant plus justifié que les claviers accessoires de qualité équivalente, disponibles ailleurs, coûtent aux alentours de 500 F.

Par ailleurs, l'offre spéciale de huit jeux gratuits (certains remarquables) livrés actuellement avec le Spectrum est proposée également, pour l'instant, avec le Spectrum Plus. Mais nous connaissons de vieux habitués du Spectrum qui ne l'échangeraient pas contre le nouveau modèle.

Jean-Michel COHEN

#### MATÉRIEL TESTÉ

Machine du commerce avec clavier QWERTY, adaptation Péritel externe et manuel en français.

#### S.V.M. APPRÉCIE

- Le mode d'accès aux fonctions simplifié.
- Le son plus fort.
- L'aération améliorée.

#### S.V.M. REGRETTE

- Le clavier de qualité très moyenne.
- Le boîtier Péritel non surélevé.
- La surcharge des touches.

# GOUPIL



#### très professionnelle

PC

#### Caractéristiques

Microproceseur: Intel 8088, fréquence: 8 MHz.

Système d'exploitation: MS-DOS. En option: CP/M 86, Prologue, UCSD-p System. Mémoire: Vive: 128 Ko extensibles à 768 Ko. 32 Ko séparés pour la vidéo. Morte: 32 Ko

Mémoire de masse : 2 lecteurs de disquettes 5 1/4 pouces de 360 Ko. En option : disque dur de 5 ou 10 Mo.

Affichage: Moniteur vert 12 pouces. Texte: 25 lignes de 80 ou 40 colonnes (émulation Minitel) sur 8 pages. Graphisme: 640 x 400 points. En option: carte 8 couleurs parmi 256 avec définition de 512 x 256.

Clavier: AZERTY à 104 touches dont 16 de fonction.

Interfaces: RS 232 C. Centronics, contrôleur DMA. Prévu: réseau local Omninet.

Périphériques : Du marché.

Logiciels: Integrated 7, Wordstar, Multiplan, dBase II...

Langages: MS Basic et S Basic.

Distributeur: SMT Goupil, 22, rue Saint-Amand, 75015 Paris. Tél.: (1) 533.61.39.

Maintenance: Garantle 4 mois.

**Prix:** 24 200 F H.T. avec lecteurs de disquettes, installation comprise; 48 500 F avec disque dur de 5 Mo.

L NE PAIE PAS DE MINE, LE GOUPIL 3 PC. Pour tout dire, c'est un clone du Goupil 3, qui accuse déjà plusieurs années de vol. A l'œil, il diffère par le clavier : type "profil bas", 104 touches dont 16 de fonction en trois blocs séparés : gestion du curseur, bloc numérique et machine à écrire traditionnelle. L'écran, du même type que celui de toute la gamme 3, est plus agréable et plus "professionnel" que celui, par exemple, de l'IBM PC.

Au fait, nous y voilà : le Goupil 3 PC avec un processeur 8088 et le logiciel d'exploitation MS-DOS se veut plus proche du standard du marché. Notons qu'au dernier SICOB, l'annonce de sa sortie correspondait à celle d'Integrated 7, logiciel intégré que cet ordinateur est le premier à recevoir en français (voir S.V.M. nº 9).

Plus rapide en général que l'IBM PC et que ses prédécesseurs de la gamme, cette machine réalise de bonnes performances. Ses principaux atouts, outre le S Basic (langage récursif aux possibilités bien supérieures au Basic de Microsoft), se trouvent du côté du graphisme (640 x 400 points de définition) et des 32 Ko de mémoire d'affichage qui offrent en standard huit pages de texte. Sans oublier l'émulation Minitel, grâce à un mode 25 x 40. Dommage que ces qualités soient enfouies dans une documentation imprécise et parfois inexacte. A l'exception de ses exemples restés en anglais, le guide du MS-DOS est d'ailleurs la traduction littérale de celui de Microsoft.

Compatible avec le modèle 3 8088 (équipé du même processeur que l'IBM PC), le Goupil 3 PC ne l'est pas complètement: si les cartes d'extension et les logiciels de l'ancien modèle. écrits en Basic, fonctionnent sur le nouveau, il n'en est pas de même pour tous les programmes réalisés en assembleur. Ceux utilisant les capacités graphiques devront être modifiés. La compatibilité avec l'IBM PC, elle, se limite aux logiciels créés en Basic Microsoft (avec quelques surprises dues aux minuscules et aux caractères accentués du clavier). Impossible, donc, de vous procurer votre logiciel préféré dans sa version IBM PC. D'ailleurs SMT Goupil a déjà adapté les grands noms de l'industrie tels que dBase II, Wordstar, Word, Multiplan ou Knowledgeman.

Comme cette adaptation revient parfois très cher, on imagine mal que l'utilisateur n'en fasse pas finalement les frais...

Le Goupil 3 PC n'est donc manifestement pas destiné à l'acheteur individuel qui préférera un vrai compatible. En revanche, les gros clients de Goupil, attirés surtout par les performances en matière de graphisme, de communication et d'intégration dans un réseau, devraient se laisser séduire...

Claude ANGOT

#### MATÉRIEL TESTÉ

Machine du commerce avec clavier AZERTY et manuels en français.

#### S.V.M. APPRÉCIE

- Le clavier et l'écran.
- Le S Basic en standard.
- La gestion du graphisme.
- Les bonnes performances.

#### S.V.M. REGRETTE

- L'esthétique de la machine.
- L'incompatibilité avec IBM.
- La compatibilité partielle avec les modèles précédents.

# LE LASER 200

# UN MICRO ORDINATEUR COULEUR SECAM



Microprocesseur Z 80 A • Langage Microsoft Basic • Affichage direct antenne télé SECAM • Clavier 45 touches pleine écriture, + clef d'entrée, + graphismes, + bip sonore anti-erreurs... • Texte + graphismes mixables 9 couleurs • Edition et correction plein écran • Son incorporé

• Toutes options: extension + 16 K + 64 K,

interface imprimante, imprimante, stylo optique, manettes,

jeux, modem, disquettes...



#### VIDEO TECHNOLOGIE FRANCE

19, rue Luisant - 91310 Montlhéry Tél. (6)901.93.40 Télex SIGMA 180114

nprimanie,	IN DE COMM	All Duisant - 91310	5
A retourner à : VIDEO TEC	NO OGIE	19,160 180114	/
STAT OFFICE	man Telex	SIGMA INDIPERIPHERIQUES-	
A retourner a Tel. (6)90	01 33.40	W CION-PERIPHERIO	COUFTTC
The same of the sa	1	NTENSION-PERIFER 200 NTERFACES LANER 200	COLIF TITE
S.V. 1		NIEKE ON THE 16K	1.190 F TTC
esire recevoir dulateur		# * # MET COLORS ***	
lésire recevoir SER 200 SECAM comprenant : SER 200 avec son modulateur	l'antenne	Extension memoire 64K Extension memoire 64K	570 F TTC
1 4 5 1. 1.			
ornore se brancham	ur de K7	type DR 10	320 FTTC
corpore se branchant uno corpore se branchant uno corpore se branchant uno corpore se l'estate de l'aison fiches jack pour lecte Câble de l'aison micro tele ou monto de BASI.	WIIT -	Paire de manettes de jeux	
Cable de liaison fiche rele ou month	Car	Paire de mantertace avec son intertace Centronic	320 FTTC
Câble de liaison fiches jack pour tecte Câble de liaison micro tele ou monto Câble de liaison micro tele ou monto Câble de liaison micro tele ou monto	C	avec son interface Interface d'imprimante Centronic	
Capit achnique (150 pages)		parallele"	2.190 FTTC
Câble de liaison micro tele ou liberal. Câble de liaison micro tele ou liberal. Livre technique (150 pages) de BASI. Livre telenique (150 pages) de BASI. Livre telenique (150 pages) de BASI. Livre telenique (150 pages) de BASI.		parallele" Imprimante 4 couleurs	N.C.
Livret d'exercices     Manuel de mise en route     Manuel de demonstration en france     Cassette de démonstration en france	315	parallele" Imprimante 4 couleurs papier standard Interface disquette (en préparal	N.C.
+ Manuel de demonstration	290 F TTC	Interface disquette Stylo optique Stylo optique Stylo optique Stylo optique Stylo optique	Jou.
Casselle	7901 110	Internace len pro	TTC
Garantie		Stylu of A SER 200	165. 79 1. 11.
		Cassettes avec programmes 48 o (Von liste detaillee constammen)	momentee)
		Cassettes avec the constammen	dug
		Con liste detaillee	
		-OMMANDE	-nde:
	TAL	DE MA COMMANDE  le choisis de payer le total de ma con Au comptant, par CCP, cheque t Au comptant	mandat, ou mandat,
	TOLINE	Je choisis de payer le total de ma Au comptant, par CP, cheque l' Al comptant par CP, cheque l' a l'ordre de VIDFO TECHNOL a l'ordre de VIDFO TECHNOL	PANCE
		Je choisi unntalli, par CELLINOL	OGIETIN
		Au comi de VIDEO I Econ Irans	porteur.
	-	a l'ordre de VIDFO TECHNOL a l'ordre de VIDFO TECHNOL Contre-remboursement au trans Contre-remboursement au trans	
Nom —		Contre-remboursement as F. moyennant une taxe de 60 F.	
Prénom	and the same of th	mokelman	Signature
N°			Signatur
Rue			
Code Postal L.		- La deff	ande
Code	-	leurs sur simple den	
	. 4-11	00 revendeurs, sur simple den	
Liete	de plus de 1	00	
Liste			



# Jouez les "privés en privé.

Toutes les pistes sont brouillées. Pas d'indices, ni d'indics. Bref, vous vous êtes mouillé dans une histoire vraiment tordue : vous êtes en plein Enigmatika, un jeu informatique drôle et intelligent qui va vous faire vivre des moments palpitants.

Le principe est simple. Pierre Bellemare vous pose une série d'énigmes. Des histoires absurdes et incroyables à première vue, mais qui ont toujours une explication logique. A vous de la trouver en explorant les pistes bonnes ou mauvaises - que vous propose l'or-

dinateur. Avec Enigmatika, vous allez devoir vous montrer subtil, perspicace et faire appel à tout votre flair de détective. Attention aux faux pas, ils vous seront comptés.

Menez l'enquête seul ou à plusieurs, et surtout, comme un vrai "privé", n'abandonnez jamais.

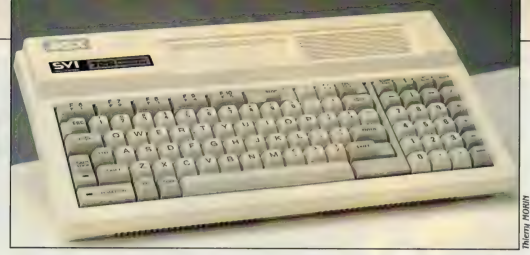
Enigmatika est disponible pour Thomson T07, T07/70 et M05 dans tous les magasins de micro-informatique.

Answare Diffusion: 36, avenue Gallieni 93175 Bagnolet.

diffusion édité par



Enigmatika: un jeu proposé par Pierre Bellemare.



# SPECTRAVIDÉO 728

ERRIÈRE LE SPECTRAVIDÉO SVI-728, un nouvel importateur: la Serepe. Cette filiale du groupe européen Vendex Pacific s'est spécialisée dans la hi-fi et les jeux d'échecs électroniques. Gage de sérieux. Sur ce SVI-728, un sigle glorieux: MSX. Le MSX, dont S.V.M. vous a beaucoup parlé depuis quelques mois, définit un standard en informatique familiale, qui permet d'échanger, entre toutes machines s'en réclamant, logiciels et périphériques.

Avec un microprocesseur Z 80 A à 3,75 MHz, un langage Basic en mémoire morte de 32 Ko, un connecteur pour cartouches de programmes, une sortie Centronics et

Pour un MSX de plus...

une interface cassette, le Spectravidéo se révèle bien conforme à la norme (contrairement aux SV 318 et 328, pourtant annoncés compatibles avec le standard).

Quelques détails différencient le SVI-728 des Canon, Yashica et autres cousins : un clavier QWERTY plus fourni, doté d'un clavier numérique – ce qui affecte malheureusement la disposition des touches du curseur ("gauche", "droite" et "descente" alignées sous la touche "montée"). Et surtout, les premiers appareils seront vendus avec une sortie TV à la norme allemande PAL. Pour le marché français, est-ce bien raisonnable?

Un interrupteur fixé à l'entrée des cartouches de programme permet de couper la tension à l'ouverture de la trappe et de la rétablir une fois la cartouche enfichée, comme sur les autres MSX. Ce processus a le mérite de prévenir toute erreur de manipulation. Autre bon point : l'intérieur, isolé, est protégé de la cartemère. Notons aussi que, pour l'avenir, plusieurs extensions sont annoncées : boîtier RS 232 C cartouche de 64 Ko de mémoire vive supplémentaire, carte 80 colonnes et lecteur de disquettes. Bref, l'utilisateur ambitieux n'y

#### Caractéristiques

**Microprocesseur:** Z 80 A. Fréquence: 3,75 MHz.

**Système d'exploitation:** En option (prévu): MSX-DOS.

Mémoire: Vive: 64 Ko dont 28 Ko accessibles par l'utilisateur sous Basic. 16 Ko supplémentaires pour la vidéo. Extension 64 Ko (prévue). Morte: 32 Ko.

Mémoire de masse: Magnétophone standard. Cartouches de programmes de mémoire morte. Lecteur de disquettes 5 1/4 pouces de 380 Ko formaté au standard MSX (annoncé).

Affichage: Téléviseur PAL ou moniteur couleur. Sortie Péritel annoncée. Texte: 24 lignes de 40 colonnes. Graphisme: 256 × 192 points. 16 couleurs.

**Clavier :** Mécanique avec bloc numérique. **Son :** Synthétiseur 3 canaux, 8 octaves.

Interfaces: Imprimante (sortie parallèle, connecteur MSX). Magnétophone: sortie DIN. Manettes de jeu: 2 connecteurs type Atari (commun aux MSX). Sortie Audio. Bus d'extension. RS 232 C (en option).

Périphérique: Carte 80 colonnes (prévue).

**Logiciels:** Tous les MSX (attendus).

Langages: Basic. En option: Pascal et Lisp (annoncés).

Dimension/poids/alimentation: 40 x 21 x 7 cm / 2,3 kg / Alimentation séparée.

**Distributeur :** Serepe, 103, rue Charles-Michel, 92300 ZAC de St-Denis. Tél. : (1) 243.36.22.

Prix: 3 490 F T.T.C.

laissera pas moins de 8 000 F supplémentaires pour faire de son ordinateur l'équivalent théorique d'une machine professionnelle. Pourquoi ne pas s'en offrir directement une ? En outre, le lecteur de disquettes qui sera disponible au standard MSX-DOS acceptera le format 5 1/4 pouces... alors que le 3 1/2 pouces sera de rigueur pour bon nombre de constructeurs de MSX. Essayez donc, après cela, d'utiliser leurs disquettes...

Tous les programmes MSX sont bien sûr prévus (attention à ceux sur disquettes), ainsi que 40 à 50 autres logiciels, dont plusieurs langages, Pascal, Lisp, etc. Ceux-ci annoncés par l'importateur. Prudence donc.

Du tangible, pour conclure: qu'a donc le SVI-728 de plus que les autres MSX? Pas grand'chose, on l'a vu. Quant à la qualité de construction, on ne peut pas dire que l'agencement des cartes de composants, par exemple, inspire une confiance absolue: au lieu d'être normalement enfichés, les fils souples reliant les cartes sont soudés et protégés par de la colle... Alors, devra-t-on se décider, comme souvent, sur le prix? A 3 490 F, le SVI-728 est à peu près au même niveau que les autres MSX dotés de 64 Ko de mémoire.

Peut-être peut-on invoquer, en dernier ressort, la bonne volonté de l'importateur : La Serepe se dit prête à assurer le suivi (pour les périphériques, logiciels, etc.) et le service après-vente des Spectravidéo SV 318 et SV 328 vendus par l'ancien importateur, qu'elle va, à son tour, distribuer. Une initiative cohérente. Fera-t-elle pencher la balance du choix ?

Jean-Marc LEBOURG

#### MATÉRIEL TESTÉ:

Machine du commerce, clavier QWERTY, sortie PAL, manuel en anglais.

#### S.V.M. APPRÉCIE

- Le bloc clavier numérique.
- La présentation du manuel.
- Les extensions annoncées.

#### S.V.M. REGRETTE

- Le clavier de qualité moyenne.
- Le format 5 1/4 pouces du lecteur MSX-DOS.
- L'image peu stable en version PAL.
- La qualité de construction peu satisfaisante.

#### Un cadeau pour les cancres.

# SEIKO DATA 2000



Thierry MORIN

MA MONTRE SEIKO A QUARTZ. IL est: 9 h dentiste, 10 h 30 Noëlle, 12 h réunion, 14 h... Les spots radio vont devoir changer de scénario: Seiko sort une Data 2000 qui vise à servir d'agenda. Elle ressemble à une montre - et c'est une montre. D'apparence classique, elle se loge dans un petit boîtier dont la partie droite est un clavier alphanumérique. En appuyant sur un des boutons de la montre, "transmit stand by" apparaît sur l'écran : la communication est établie avec le clavier. On peut alors, après avoir appelé une des deux parties de la mémoire, taper un texte, le programme d'une journée ou toute autre chose. La montre se transforme en un véritable blocnotes. Quand on l'aura séparée du clavier, on pourra faire apparaître le texte enregistré par de simples pressions sur les boutons de la montre.

La transmission entre montre et clavier est assez remarquable: elle s'effectue par induction magnétique, donc sans contact physique, à travers le boitier.

MATÉRIEL TESTÉ :

Montre du commerce avec notice d'utilisation en français. L'écran affiche 4 lignes de 10 caractères, mais on peut faire défiler toutes les lignes de la mémoire, qui est de 2 Ko (200 lignes de 10 caractères). La fonction d'agenda semble d'autant plus adéquate que des signes symbolisent le téléphone, l'avion, les repas (un verre), le sport (un coureur), les rencontres (un couple). Ce clavier poétique comporte aussi les signes pic, cœur, carreau, trèfle : pour les joueurs.

Mais si l'objet est séduisant, il se révèle décevant à l'usage. La raison en est la mauvaise qualité du clavier, qui rend toute rédaction extrêmement longue: il faut appuyer fortement sur les touches pour obtenir une inscription, d'où des erreurs fréquentes; la solidité de ces touches, un peu branlantes du haut de leur demi-millimètre, paraît discutable. Cette lenteur de frappe est le principal défaut d'un appareil qui en comporte de plus mineurs : la mauvaise lisibilité de l'écran, l'impossibilité d'effacer un texte (sinon en réécrivant dessus), l'absence de mémoire de la calculatrice. On regrette aussi qu'il soit impossible de programmer la sonnerie depuis le clavier; si, par exemple, on veut se faire rappeler à l'ordre pour le dentiste à 9 h, on ne peut le faire que par une manipulation très traditionnelle sur la montre, et non en l'affichant directement sur le clavier. On peut douter que les hommes d'affaires visés par la Data 2000 aient assez de temps à lui consacrer. Par contre, lycéens et étudiants trouveront là une antisèche tout à fait discrète. Cependant, tous devraient s'armer d'un peu de patience : en 1985, Akaï compte importer en France un accessoire comprenant Basic et clavier avec imprimante, pour faire de cette montre un véritable ordinateur. D'ici là, vous pouvez la trouver chez votre horloger...

Hervé KEMPF

#### Caractéristiques

Mémoire vive: 2 Ko.

Affichage: Écran à cristaux liquides. Texte: 4 lignes de 10 caractères. Graphisme: 70 x 28 points.

Dimensions/poids/alimentation:

Clavier: 13,9 x 5,4 x 0,8 cm/65 g/1 pile au lithium 3 V. Montre: 3,4 x 3,6 x 1 cm/60 g/1 pile au lithium 3 V.

**Distributeur:** UTI Selko, 139, bd de Sébastopol, 75002 Parls, tél.: (1) 233.51.43. **Prix:** 1879 F.

#### S.V.M. APPRÉCIE

- Les 2 Ko de mémoire vive.
- La facilité d'utilisation.
- La légèreté du clavier.

#### S.V.M. REGRETTE

- La lenteur de la frappe.
- La mauvaise lisibilité de l'affichage.
- L'absence de possibilité d'effacement.

# La Micro Comme . . . Un Poisson Dans l'Eau.



ranchez l'ordinateur familial AQUARIUS sur votre téléviseur.

televiseur.

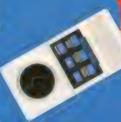
AQUARIUS est prêt à dialoguer avec vous, avec toute la famille.

Pour jouer, gérer, apprendre, choisissez le module de programme, c'est tout.

Avec AQUARIUS, vous évoluerez dans la micro informatique familiale comme un poisson dans l'eau.



Invalue, describing parties of the control of the c





#### CONSOLE AQUARIUS II

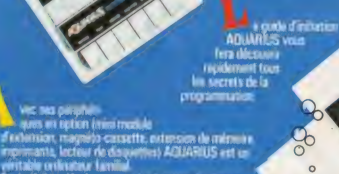
Microprocesseur : Z80A-8 bits. Langage Basic étendu MICROSOFT intégré.

Cangage Dasic stance minimodes in intégré. Vidéo : 16 couleurs de fond, 18 pour les caractères, 40 caractères sur 24 lignes, 320 × 192 points, 256 caractères intégrés (incluant code ASCIII + symboles graphiques supplémentaires avec majuscules et minuscules).

Mémoire appareil livré en 20 K RAM (4 K de base + extension 16 K) avec extension progressive à 52 K RAM — 14 K ROM.

Clavier : mécanique type machine à écrire.

ecrire.
Autre langage: LOGO AÓUARIUS
Branchements: directement par prise
PERITEL en SECAM et par CÂBLE
d'ANTENNE en PAL/UHF.



pieté, il sa desempe avec les bessess de chasun



0



0

IMPORTATEUR EXCLUSIF LEYCO FRANCE

# INTERNATIONAL COMPUTER TO SERVICE STATES

le monde de la micro informatique professionnelle présente



# LE CENTRE GÉANT

Face au Centre Georges Pompidou (Métro: Rambuteau, Hôtel de Ville, RER Châtelet)

au 26 Rue du Renard à Paris 4°

# NOTRE SEULE SPÉCIALITÉ : LA MICRO-INFORMATIQUE



Désolé, vous ne trouverez pas chez nous de photocopieurs, de machines à écrire, de répondeurs, ou de chaînes HiF:, vous ne trouverez même pas d'ordinateurs domestiques, car notre autre departement. DOMESTIC COMPUTER au 28, rue de Clichy 75009 est là pour cela et s'acquitte fort bien de centre de la companie de la conscilis aux és centre de la companie de la conscilis aux és centre de la conscilis de la consciliste de la conscilis de la conscilis de la conscilis de la conscilis de la cons tement. DOMESTIC COMPUTER au 29, rue de Clichy 75009 est là pour cela et s'acquitte fort bien de cette tàche. Par contre, vous trouverez chez nous un grand choix de materiel, des conseils avisés, aussi que, puissance d'achat oblige, des prix fort intéressants, avec la fameuse "Hot Line" (272.26.28) où il est prudent de téléphoner, car si vous trouvez moins cher ailleurs, peut-ètre vous fera-t-on encore moins cher.

#### LE SERVICE APRES-VENTE



Du "service boutique", c'est-à-dire garantie totale d'un an pièces, main-d'œuvre et réparations "flash", jusqu'eu contrat de maintenance sur site destiné aux sociétés désirant un service maximum, la réputation de ces services a très largement contribué au succès de notre Société Également, et pour tout appareil vendu par nos soins, une révision générale complète et gratuite est possible avant la fin de la periode de gratuite est possible avant la fin de la periode de



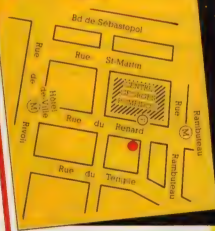
Sur presque quarante mètres de linéaires, a peu près toute la production française en la mauère anns que des ouvrages sélectionnés en anglas Autant l'avouer tout de suite, nous en sommes Aurant ravouer tout de suite, nous en sommes fiers, car du débutant au chercheur, de l'étudiant à l'utilisateur professionnel, tout le monde a quelque chose à y trouver

#### LES CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES



Souvent délaissé par d'autres, ce rayon, ainsi que la librairie forment une véntable "librairie papeterie du XXI" siècle" Nécessaires d'entienne à écrans vidéo les disquettes de différenties.

#### COMMENT VOUS RENDRE CHEZ INTERNATIONAL COMPUTER PARIS



# INTERNATIONAL COMPUTER

26, rue du Renard 75004 PARIS Tél. 272.26.26 + Télex 217 017 Du lundi au samedi 10 h 13 h - 14 h 30 19 h INTERNATIONAL COMPUTER MARSEILLE

64, avenue du Prado 13008 MARSEILLE Tel. 37.25.03+

Du mardi au samedi 9 h 30/13 h · 14 h 30/18 h 30

## INTERNATIONAL COMPUTER

le monde de la micro informatique professionnelle

NOUS TENONS AVANT TOUT A LA QUALITÉ ET A LA SÉCURITÉ DES MATÉRIELS QUE NOUS DISTRIBUONS. **EN VOICI QUELQUES EXEMPLES:** 



#### **LA FAMILLE APPLE 32**

# MACINTOSH PROMOTIONS

Une phrase des dingeants d'Apple dit à C'est la fabuleuse machine que chaque peu près "Au lieu d'essayer de rendre cadre rêve d'avoir sur son bureau. Outil l'hemme aussi intelligent comme une multitâche, il permet désormais, outre machine apprenons a la machine à raisonner comme un être humain". C'est cette philosophie qui a abouti au Macintosh. Quelques logiciels prévus ou disponibles: MacWrite, MacPaint, MacPaint, MacPaint, MacChart, MacTerminal, Dbase II, cons 123 DES MacPaint Codes. Lotus 123, PFS, MacProject, Friday



#### APPLE II E

Depuis les utilisations screntifiques et industrielles (contrôle de processus acquisition de données) jusqu'à la gestion d'une PME comptabilité stocks tables ux de burde auxières unitement de textes etc peu de domaines échappent à l'APPLE IIe. Avec son vrai clavier AZERTY, ses lecteurs de disquettes d'une fiabilité légendai re et surtout son immense programmathèque, probablement unique au monde « est vraiment l'achat idéal pour ceux qui veulent une machine non figee susceptible d'évoluer avec le marché. D'ailleurs, ci-



l Apple IIe 64 K

#### PROMOTION!

1 Apple He 64 K I floppy avec o carte Chat mauve etendue momteur couleur 14"

#### 15 950 F TTC

1 Apple IIe 64 K floppy avec contrôleur moniteur 12" 80 colonnes Text Card imprimante matricielle Apple

PROMOTION!

#### APPLE II c

Véritable petit bijou de technologie, il com-porte 128 k de mémoire, i lecteur intégré de disquettes, un vrai clavier AZERTY néanmoins commutable en QWERTY, une prise péritélévi-

sion couleurs, une inter-face souris et tout cela pour 3,4 kg. Inutile de dire que pratiquement tous les logiciels de l'Apple II fonctionnent sur cette version por-



#### DEPARTEMENT SOFTWARE

Du Visicale Advanced pour Apple IIe à l'IBM PC/APPLE Connection, du Basic Microsoft pour Macintosh à la Comptabilité SAARI, nous pouvons vous conseiller et fournir des centaines de programmes, dont certains sont importés, testés ou développés par nos soins



#### DEPARTEMENT PERIPHERIQUE

	PHXHL
lecteur de code barre	. 2500 F
soft d'impression de code barre	2500 F
carte videx ultraterm 132 colonnes	4 500 F
carte accelerator (x 3.5)	4000 F
carte mémoire statique 18 K	1 500 F
echo II speech synthezizer	1 600 F
carte ieee 488 apple	2300 F
carte langage apple	1050 F
Super pilot	1 250 F
fortran apple	1050 F
pascal apple	1 400 F
visicale Apple II plus	1750 F
visifile	1850 F
visitrend visiplot	2300 F
visidex	
	2100 F
desktop plan	. 2100 F
visitem	1100 F
	4 4 1000 1

#### COMPAG

COMPAQ PORTABLE

26950 FHT

#### COMPAQ PLUS

256 K - 1 lecteur de disquettes 1 disque dur 10 Mo

46950 FHT

COMPAQ DESKPRO

LE PLUS COMPATIBLE DES PORTABLES





apricot

12 950 F HT

APRICOT PC 256 K · 2 disquettes 720 K

22950 F HT

APRICOT XI XI5. 256 K + 5 Mo dur + 1 disquette 315 K

31950 F HT

XI 10 · 256 K + 10 Mo dur + 1 disquette 720 K

35 950 F HT

# というというできる いっというというに

Une division d'international computer

au 29 Rue de Clichy à Paris 9° (Métro Liège ou Trinité) heures d'ouverture du mardi au samedi: 10 h/13 h - 14 h 30/19 h

# LE GRAND SPECIALISTE DE LA MICRO INFORMATIQUE DOMES

#### POURQUOI UNE DOMESTIQUE POUR TERNATIONAL

De même que nos 500 m² face au Centre Georges Pom-prisou au 25 Rue du Renast est le rendirez-vouaprivriègie des entre prises de toutes failles et des profressions libé raises destinant s'équipper en avste de profressionnel noi avons des de la de du 20 Rue, le Chekyle plus sophis avons des de la de du 20 Rue, le Chekyle plus sophis riqué le plus vaste le plus comput possible des maga-sins de micro-informatique domeatique.



16 teuches, de fonctions, clavier numerique, 2,80A à 16 teuches, de fonctions, clavier numerique, 2,80A à 16 teuches, des communes de CP-M. possibilité de communes de CP-M. possibilité de disques souples, durs, etc. Non nous ne vous feusons pas véloge du dernier micro nous ne vous feusons pas véloge du dernier micro nous ne vous feusons pas véloge du dernier micro nous de 2000 F. professionnel sent once; X ou Y à moins de 2000 F. professionnel sent once; X ou Y à moins de 2000 F. Moins Lidique que ses conduttents, il sere parfert par

1500 F.

Mons Ludrque quo ses concurrents, il sera parfait pour les nobbyistes, ou reux que la programmation pas-

MTX 500: 3 500 F MTX 512: PROMOTION



APPLE He avec modulareur TV N/B: 8395 F

MACINTOSH: PROMOTION

### OMMODORE 64

VIC 20 PAL et N/B

VIC 20 SECAM COMMODORE 84 SECAM MAGNETOPHONE

1690 F 2390 F 3890 F 480 F



PROMOTION



#### SINCLAIR ZX81

580 F

ZX81 Monté





#### DOMESTIC COMPUTER

Un excellent rapport qualité/pnx, d'autant plus que les

Un excellent rapport qualité/pnx, d'aufant plus que les pnxcl-dessous sont avec moniteur noir et blanc ou cou-leur et majnetophone incorporé. Très bon Basis trois modes de texte et de résolution graphique (affichage jusqu'à 540 x 260 points) princeu stardard Centronics, 7 octaves de musique sur trois voies.

2990 F avec moniteur monochrome 4490 F avec moniteur couleur



#### ORIC ATMOS

Avec 48.k de mémoire vive, un "vrai" clavier et Avec 48.k de mémoire vive, un "vrai" clavier et surtout une fiabilité que n'avait hélas pas son prédécesseur. cet excellent micro-ordinateur est déjà le grand succès de 1984. Une sortie Centronics permet sans interface supplémentaire de brancher toutes sortes d'imprimantes.

ORIC ATMOS: 1990 F
COMPLET EN PÉRITEL: 2200 F



#### DROIT A L'ERREUR

Chez Domesoc Computer, division d'International Com-puter, vous rivez le droit de vous tremper. En effet a dans le délair de 15 jours suivant votre achat, votre ordinateur le délair de 15 jours suivant votre achat, votre ordinateur vous décott ou ne correspond pas a vos besons, nous vous remboursons sans discriter (a l'appareir est intact et complet dans son emballage d'origine)

#### GARANTIE

INTERNATIONAL COMPUTER étant un des principaux



### SINCLAIR SPECTRUM

Enfin le voto! Longtemps attendu dans ses versions Péritel et SECAM, il est déjà destiné au même succès que son peut frète grâce aux nombreux logiciels qui ne tarderont pas à envalui notre marché 8 couleurs, une que son peut frère grâce aux nombreux logiciels qui ne tarderont pas à envalut notre marché 8 couleurs, une haute résolution de 256 × 176, son, RAM de 16 à 48K. Basic étendu, Microprocesseur 280 à 3.5 Mhz, que demander de plus a un ordinateur domestique?

SPECTRUM PERITEL

1849 F.

# 2324 F

SPECTRUM PERITEL 48K SPECTRUM SECAM COULEUR 18K 2465 F
SPECTRUM SECAM COULEUR 48K 2465 F



#### THOMSON T07/70

Si votre auto est une Renault, votre congélateur Brandt, votre Chaîne HF1 Continental Edison et su vous préférez Catherine Deneuve à Manlyn Montre, brei si vous consommez français, alors le TO? est l'ordinateur que yous attendée.

vous attendez. Son crayon optique intégré, son microprocesseur 680e, son crayon optique intégré, son microprocesseur 680e, sie en font un concurrent redorable pour les anglo-sie en font un concurrent redorable pour les anglo-

sarons.
En bref, un excellent petit micro evec de larges possible.
En bref, un excellent petit micro evec de larges possible.
Inte graphiques, hudiques et pédegogiques.

Unité centrale 3480 F 600 F Magnétophone



PROMOTION nous consulter.



#### Les Imprimantes :

Comme rue di Renard suo de Ciichy vous frouveror un large choix d'imprimantes pouvent être connectees sur un erdinateur domestique (C)—lessous quelques uns des modères que nous vous proposons 3150 F 2650 F

SCRIBE Apple 3450 F SEIKO GP 500 EPSON RX 80 sans interface 2550 F Imprimante graphique VIC





DOMESTIC COMPUTER: 285.24.55

#### THOMSON MOS

Le nouveau venu de cette grande marque nationaie ne depare pas au milieu de ses consuments doute Mancho ou d'outre-Atlantique. Un clavre AZFETY avec de "vraite" touches, une construction soignée, un Basic de possibilités d'extensions font désormais de Thousen de possibilités d'extensions font désormais de Thousen une marque pouvant rivalisée avec les "Grands" de la microdomeatique

2380 F 595 F lecteur de KT



1290 F 5990 F

LASER 200 **LASER 3000** 

LASER 3000 + Floppy

9590 F

Avec son ciaviet AZERTY, Matta et Hachette réussi Avec son claver AZERTY, Matra el Hachette réussi ront-tis à faire du sympathique "Alice" ("équivalent de ce qu'à fait Sir Clive Sinclair en Grande-Bretagne? Nous leur soubations.

Basic microsoft, son, couleur sur prise péritet, excel tent manuel d'unitation, extension possible de 16 Ko et apprendixe, réparticeponé.

ALICE ALICE 90

1199 F 2495 F



# INTERNATIONAL COMPUTER ?

division importation et distribution présente un extrait du catalogue INTERNATIONAL SOLUTIONS:

#### LOGICIELS POUR MACINTOSH

#### **HABADEX**

HABADEX est un système complet de gestion de bureau qui sait tout faire, depuis l'enregistrement de la liste de vos clients jusqu'au rappel de vos rendez-vous.

Véritable outil de bureau, HABADEX comporte un planning, automatiquement tenu à jour grâce à l'horloge incorporée au MacIntosh, permettant d'avoir d'un coup d'œil vos rendez-vous importants du mois, et aussi d'avoir tout le détail d'une journée particulière.

La partie répertoire d'HABADEX est un puissant gestionnaire de fichier où chaque fiche comporte 19 champs et peut avoir 300 caractères par fiche. Vous pouvez retrouver une fiche par plusieurs critères, nom, code postal, entrepnse, activité, etc., imprimer une liste, des étiquettes de toutes dimensions, et surtout faire automatiquement des lettres personnalisées (mailing) avec un document créé sous MacWrite.

HABADEX: rien que pour lui, vous avez besoin d'un MacIntosh.

(Programme en Français, manuel en Français).



1290 F HT - 1530 F TTC

#### **OVERVUE**

Un traitement de fichier aussi rapide et facile d'emploi qu'un tableur!!

Vos données s'organisent en lignes et colonnes, une fiche pouvant avoir jusqu'à 60 colonnes de 64 caractères chacune, soit des fiches de 3840 caractères! Chaque colonne (champ) pouvant être le résultat d'une équation ou d'un calcul (marge = venteachat, etc.).

A tout moment, vous pouvez modifier une largeur ou ajouter une colonne (champ), aussi facilement vous pouvez numéroter, calculer des moyennes, des totaux, des sous-totaux de vos champs par colonnes ou par lignes.

La facilité d'édition de listes, de rapports chiffrés ou d'étiquettes est étonnante de simplicité et est tout à fait dans la tradition de MacIntosh

Mais la caracténstique la plus importante d'OverVUE est sa rapidité. Par exemple, le tri de 1000 fiches s'effectue en quelques deux secondes. Et vous pouvez trier sur autant de champs que vous voulez! Grâce à cette vitesse, vous avez accès à des caracténistiques inconnues sur d'autres fichiers telles que: "refuser les doublons."

Pour les spécialistes, indiquons qu'OverVUE est écrit en code 68000 et profite également de l'extension 512K du MacIntosh, vous permettant ainsi d'avoir d'énormes fichiers en mémoire centrale.

OverVUE est compatible avec des programmes tels que Multiplan ou Chart. OverVUE: la rapidité la puissance, la simplicité.



2750 FHT - 3261 FTTC (Logiciel et manuel en Français).

# MacDAISYWHEEL CONNECTION

Ou comment connecter MacIntosh avec une imprimante à marguerite. Bien que la qualité d'impression de l'image Writer soit exceptionnelle, accédez à la "vraie" qualité courrier pour vos documents MacWrite, Multiplan, OverVue, etc.

Livré avec cable spécial, logiciel et manuel en Français, MacDaisywheel Connection fonctionne avec des imprimantes à marguerites aussi diverses que: Apple Daisywheel, série HR de Brother, DaisyWriter, Diablo 630, NEC 2010, QME LetterPro 20S et Sprint II.



1290 F HT. 1530 F TTC.

#### **MacEPSON CONNECTION**

Comme son nom l'indique, connectez un MacIntosh avec une imprimante EPSON série, de la RX 80 à la LQ 1500.

Fourni avec câble, et logiciel en Français.

1290 F HT. 1530 F TTC.

EN VENTE CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE AGRÉÉ APPLE



1 - BASIC, crayon optique, langage machine

120 pages.

70 F

Voici un livre qui apprend à tirer le maximum de son ordinateur, notamment à déjouer les pièges de la programmation en langage machine, et d'autres choses encore...

#### ALLER PLUS LOIN EN BASIC TO 7

Par J.C. Wanner

120 F 312 pages,

Le but de e ce manuel est de vous aider à passer du niveau d'initiation à un niveau «programmeur confirmé», ceci à l'aide de 11 programmes origi-

#### LA CONDUITE DU COMMODORE 64

Par F. Monteil

1 - BASIC. Graphisme et son

136 pages,

Ce tome décrit en détail les instructions et com-mandes Basic, apprend à accèder aux différents modes d'affichages alphanumériques et graphi-ques, à tracer des courbes en haute résolution et à programmer les fameux SPRITES.

#### 2 - Langage machine, entrées-sorties et périphériques

128 pages,

Ce livre contient tout ce que vous devez savoir pour programmer efficacement en langage ma-chine Se voulant avant tout pratique, vous y trou-verez de nombreuses applications telles que gra-phismes animés, programmation et déplacement

#### MO 5 ET TO 7 A LA CONQUETE DES JEUX

Par R. Crowther et D. Hartley

148 pages,

Des classiques, des nouveautés, en tout dix-neuf jeux tous comptatibles: M0 5, T0 7, T0 7-70. Et chaque programme de jeu comporte des suggestions pour vous faciliter l'écriture des vôtres.

#### **TOUT SAVOIR SUR ATMOS**

Par R. Politis et B. Vanryb

192 pages, 90 F

Vous trouverez dans ce livre de véritables pro-grammes d'application avec, entre autres, une gestion de carnet d'adresses, un généraleur de caractères très performant, un mini-traitement de textes et un programme complet de D.A.O.

#### 80 F

ALLER PLUS LOIN EN BASIC IBM-PC

Par J.C. Wanner

232 pages,

Avec ce livre vous passez du niveau débutant au niveau programmeur confirmé, par des exemples concrets, utilisant la majeure partie des instructions BASIC disponibles sur IBM-PC

#### LE LIVRE DE JEUX DU COMMODORE 64

Par E. Masse et N. Chatelain

160 pages.

Vous découvrez 18 programmes de jeux, abon-damment commentés et expliqués, mettant en lu-mière le graphisme et le son du Commodore 64 ainsi que son Basic

#### L'APPLE ANIME 3-D

Par Ph. Cohen

184 pages, 90 F

Vous apprenez à créer des figures Vous apprenez à creer des figures simples, à les faire se déplacer, puis comment les animer. Comment calculer des graphiques dépuis un point d'observation quelconque afin de les visualiser sous n'importe quelle perspective.

#### **GUIDE MATERIEL ET LOGICIEL 8086-8088 ET COPROCESSEUR 8087**

Par B. Saguez

152 pages,

DANS TOUTE LIBRAIRIE. BOUTIQUE-MICRO OU LIBRAIRIE EYROLLES : 61, BD ST-GERMAIN 75240 PARIS CEDEX 05

Vouillez m'adresser 1 exemplaire de

CONDUITE TO 7	(8637)	70 F		ATMOS	(8223)	90 F
□ BASIC T0 7	(8208)	120 F		L'APPLE ANIME 3-D	(8490)	90 F
COMMODORE 64 Tome 1	(8664)	80 F		8086-8088	(8491)	95 F
□ Tome 2						
□ M0 5 et T0 7	(8694)	80 F	-	JEUX COMMODORE 64	(8507)	90 F

Cocher la case correspondante Port en sus 12 F - Par ouvrage supplémentaire : 2,50 F

NOM

95 F

ADRESSE

# FAITES VOS JEUX

02 ST-QUENTIN - COGNET 21, rue Victor-Basch (23) 62.72.89

A. JOLY & FILS En haut de la rue d'Allies

04 DIGNE - J.Sicard & Fils

Pl. du Gal-de-Gaulle (92) 31.01.63 GAP - DAVAGNIER

3, pl Jean-Marcellin (92) 51.01.17 NICE - SORBONNE INFORMATIQUE

(93) 62 14 23

SORBONNE PAPETERIE (93) 99.10.13 7, rue des Beiges

29, rue Delcassé

BREITHAUPT CARIVEN & FILS

MILLAU - TRÉMOLET 8, pl do Mandarous (65) 60.87.01 MARSEILLE - MAUPETIT 142, La Canebière (91) 48.71.77 MARSEILLE PAPETERIE 86, rue de Rome (91) 33 36 6 LISIEUX - LOISON-BOBO

28, rue de la Libération

CAEN-LOISELET (31) 31.13.11 2-10, pl. Pierre Blanchard

15 AURILLAC - DELPRAT 33, rue des Forgerons

16 ANGOULEME - LHOMME 5, rue Fantrelin (45) 95.27.37 COGNAC - LHOMME

138, rue Aristide Briand (45) 82 43.03

21 Pengny (46) 44.17.87

AU GRAND MEAULNES (48) 70.85.71 **BUROTIQUE 2000** 

37, rue Victor-Hugo (48) 71.64.60 MICHEL MAZZOTTI

3, rue du Président-Carnot (80) 91.03.55

LIBRAIRIE DES ECOLES 5, avenue des Combattants B P 22 (96) (96) 28.01.01 H. TOULET SUBERBIE

15, rue Notre-Dame (96) 43.70.38 SAINT-MARTIN JEUNE

G. BINET, J.L. AUBARBIER 43, rue de la République

(53) 59.02.54

BESANÇON Ets CAMPONOVO

50, Grande-Rue (81) 81.32.01 VALENCE CRUSSOL INFORMATIQUE

INFORMATIQUE 10, bd du Général-de-Gaulle (75) 43 09.56

(75) 43 09.56
27 EVREUX - DROUHET
34, roe du Dr-Dursel (32) 39 15.88
28 CHARTRES - JEAN LEGUE
10, roe Noël-Ballay (37) 217.17
29 BREST - MAJUSCULE
INFORMATIQUE
190 roe laten lauvier (98) 88 29 29

129, rue Jean-Jaurès (96) 80.39.23 NIMES - BUROTYP 21, rue de la République (66) 67 41 19

TOULOUSE

CASTELA 5.A.
20, pl. du Capitole (61) 23.24.24
BORDEAUX - Ch. Robert
47-49, rue du Pas-St-Georges
(56) 52.11.23

25. cours Gambetta (67) 58.11.54 BORRAS-CLAVERIE

38 GRENOBLE - UNIC-IDESS 8 rue Ampère (78) 21.37.81 OIN-JALLIEU 44, rue de la Liberté (74) 93 07.38

BRUYERE S.A.R.L 7 et 9, place Aristide Briand (74) 85.07.78 ONS-LE-SAUNIER

MARQUE-MAILLARD 13 rue Lecourbe (84) 47 28 25 VENDOME - Ets Ph. DENIS

20 et 56, av Gerard-Yvon (54) 77.02.87 SAINT-ETIENNE

INTER BUREAU

2, rue Balay (77) 25 02.63 + NANTES - GRASLON 6 ter, rue Ouche-de-Versailles (40) 74.15.59 ORLEANS - A.M.C.

13, rue des Minimes (38) 62.52.58
CHALETTE-SUR-LOING
Libratrie-Papeterie des Écoles 46 ter, rue Marceau (38) 85.43.71

MAJUSCULE

(38) 93.52.91

Librairie des Écoles (53) 66 13.82 10, rue Comière

ANGERS Etudes et Loisirs Etudes (41) 88.67.09

M.B. BROUILLET (41) 62.53.74

1, rue St-Eioi Saumur, 77, rue d'Orléans

(41) 51.35.29 CHERBOURG HABERT MICRO

12, place de la Révolution (33) 93.04.03

**GUERLIN MARTIN ET FILS** 82, pt Drouet-d'Erlon (26) 88 40.30

53, rue Anstide-Briand

54 LUNEVILLE - BASTIEN 22 à 26, rue Germain-Charier (8) 374.10.21 S6 LORIENT - J. CRAFF

LORIENT - J. CRAFF

1. pl Aristide-Briand (97) 64 32.57
PONTIVY - GILLES BLAYO
39. rue Nationale (97) 25 04.92
METZ - PAUL EVEN

1. rue Ambroise-Thomas

(8) 775.07.11

SARREGUEMINES PIERRON-MULLER

5, rue Sainte-Croix (8) 798.06.91 COSNE-SUR-LOIRE D ROBIN 6, rue du Commerce (88) 28 08.18

SEG DAUPHINGE 95, rue Esquermoise (20) 54.87.19

LOZE-BERTRAND 42, rue de Traneux (27) 44 31 37 126, rue de Villars (27) 44 00 89 Place Jean-Bart (28) Librairie-Papeterie (28) 85.26.83

Universitaire DEMEY 1, rue du Jules-Hocquet (28) 66 96.54

(28) 41.96.82 Résidence Lemire

37, avenue de France (27) 64.69.48 60 BEAUVAIS - QUENEUTTE **BEAUVAIS**5, rue du Dr-Gérard
(4) 445.12.74 +

CREIL - QUENEUTTE 22. rue de la Republique (4) 425 D4 28 +

LA FERTE-MACE Maison de la Pressi (33) 37.22.13

48, pl. Ch.-de-Gaulle (33) 25.01.16 MAJUSCULE

24, rue aux Sieurs (33) 32.08.51 ARRAS - BRUNET 21, rue Gambetta (21) 23.46.34 (21) 23.48.34 CALAIS - BUROCONFOR 47, bd Pasteur (21) 38.50.10 BOULOGNE-SUR-MER

Angle rue Faidherbe et rue Victor-Hugo PAU - TONNET (21) 30.06.75 Place Marguente-Laborde

(59) 30.77.33 BAYONNE JACQUES MURILLO 13, place Pasteur (59) 59.19.94 OLORON SAINTE MARIE R P CORNE

15-17, rue Saint-Grat (59) 39,06,30 BIGORRE BUREAU (82) 34.73.04 (62) 34 66 33 14, rue Abbé-Tome

22, rue des Augustins (68) 34,41.59 VILLEFRANCHE-S-SAONE

VILLEFRANCHE-S-SAONE LIBRAIRIES DES ECOLES 986, rue Nationale (74) 65 01 49 60 rue Nationale (747 68.05.56 J.M. CREUZET 116 bis, rue de la République (7) 804 15 32

RENAUDIER S.A.R.L. 23, rue Sigorgne

(85) 55,00.42 22, rue Leclerc

Galeries du Livre DOUCET 66, av. du Général-de-Gaulle (43) 24.43.20

THONON-LES-BAINS BIRMANN

7, rue des Arts (50) 71 25 45
PARIS 16e - LAMARTINE
118, rue de la Pompe (1) 727.31.31

Maison DELAMARE 36, Le Mail (35) (35) 95 02 56

JACQUES AMYOT

JACQUES AM 1 0 .
22, rue Paul-Doumst
(6) 452 03 91 +
76 VERSAILLES - RUAT
26 et 69, av de St-Cloud
(3) 953 69.53

(3) 953 69.53 MANTES-LA-JOLIE TONNENX

47, rue Nationale 4-6, rue de Colmar (3) 033.32.37 CHATOU - SOFIE rue Paul-Abadie (3) 952.73 37

M.B. BROUILLET 2, place Carnot (49) 65 19.45
ABBEVILLE - DUCLERO

33, place de l'Hôtel-de-Vil (22) 24.21.92

BUROMODERN 28, place de la Libération (22) 31 34 08

ALBI - VERDEILLE Librairie des Écoles 62, rue Croix-Verte (63) 54.07.43 TOULON – BONNAUD

7, boulevard de Strasbourg (94) 22.27.52

84 AVIGNON - AMBLARD 10-14, portail Matheron

(90) 82 51 21 61, rue des Marchands

(90) 74 23.81 85 LA ROCHE-SUR-YON CHAGNEAU 1, rue de la Vieille Horloge (51) 37,30 36

A. GRANVAUD 18, rue Dom.-Fonteneau

88 EPINAL - HOMEYER

2, rue du 170e A.I. (29) 34,95.20 AUXERRE – CUNY 11-13-15, rue de la Draperie

(86) 51 00 12 95 PONTOISE

Pontoise La Bureautière La Bureautière (3) 038.24 30



# · MAJUSCUL AVEC



Micro-ordinateur de 48 K, disposant d'un Basic THOMSON MOS

(Microsoft) résident. Mémoire utilisateur : 32 K.

Micro-processeur: 6809 E. Graphisme: 320 x 200. Son : 5 octaves à durée variable.

Réf. 4731500



### ALICE EN VERSION COFFRET

- comprenant:
- comprenum : guide Alice "découvrez le Basic", guide Alice "instructions de l'éditeur assembleur", - guide Milce Instructions de realieur assembleur ,
  - le super ordinateur Alice avec 32 K de mémoire,
- un magnéto-cassette, et 4 cassettes de jeux,
- un câble péritel
- un câble de raccordement
- un câble d'alimentation

Réf. 4755100





#### ORIC ATMOS

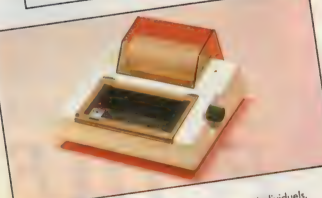
Micro-ordinateur 48 K.

Haute résolution graphique.

Le plus vendu des micro-ordinateurs de sa catégorie.

Le plus venau des micro-ordinaleurs de su C Une bibliothèque de logiciels très complète.

Réf. 4711000



L'imprimante graphique idéale pour ordinateurs individuels. SEIKOSHA GP 50 A

Un rapport qualité-prix étonnant. Matrice 5 x 8. ASCII - 96 caractères. Vitesse: 40 caractères/sec. 46 colonnes. Connectable sur minitel par interface.

Réf. 4760600



Unité centrale, le clavier infrarouge et la cartouche Basic, 34 K RAM dont 32 K utilisateur. 8 K ROM pour le moniteur. **EXL 100 EXELVISION** 

32 K ROM pour le basic. Graphisme : 250 x 320.

Synthétiseur de parole incorporé.

·MAJUSCULE.

Un spécialiste vous attend près de chez vous

ITT, Ericsson, Sperry: trois compatibles IBM côte à côte



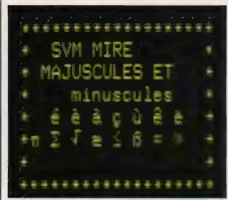








La cause est entendue : vous êtes sur le point d'acheter un ordinateur et ce sera un compatible avec l'IBM PC. Vous avez l'embarras du choix : pratiquement tous les constructeurs présentent des machines qui ont les mêmes performances. Soyez difficile et faites attention aux détails.







Pour l'écran, ITT donne le choix entre ambre et vert, Ericsson joue sur le graphisme pour obtenir un dessin plus net des caractères, Sperny est plus classique.

ES VOICI RÉUNIS: L'XTRA D'ITT, LE PC d'Ericsson et le modèle 20 de Sperry. Compatibles a priori "avec le standard du marché", c'est-à-dire avec l'IBM PC, n'en attendez pas de grosses surprises du point de vue technique. Certes, les constructeurs s'efforcent d'introduire de légères améliorations qui... au bout du compte font la petite différence.

#### Vers le clavier idéal

Prenons le clavier : rien de vraiment nouveau à inventer, puisque la compatibilité interdit tout changement sérieux dans la disposition des touches. Pourtant, les trois claviers innovent. Ceux de Sperry et d'ITT inversent la position des touches "majuscule" et "supérieur" et déplacent une touche rarement utilisée : celle de la livre anglaise et de la lettre grecque mu. De même, la touche "retour" devient horizontale et diminue ainsi sensiblement les possibilités de confusion avec la touche d'effacement. Plus audacieuses : les innovations du clavier d'Ericsson. Tout d'abord, il mesure 15 cm de profondeur, contre 19 cm pour ses concurrents. De plus, le

### Caractéristiques techniques

Microprocesseur: Intel 8088 Fréquence 4,77 MHz. Le Sperry fonctionne également à 7,16 MHz.

#### Affichage:

- ITT : 14" ambre ou vert.
- Ericsson: 12" ambre, graphique.
- Sperry : 12" vert.

#### Connecteurs d'extension:

- Sperry et Ericsson: 5 libres.
- ITT: 4 libres.

#### Logiciels:

GW Basic et MS-DOS. ITT: logiciel de communication asynchrone ASICOM en standard.

#### Distributeurs:

- ITT : Tour Maine Montparnasse, 33, av. du Maine, 75755 Paris Cedex. Tél. :
- (1) 545.67.05. - Ericsson: 308, rue du Président Allende, 92707 Colombes Cedex. Tél. (1) 780.71.17.
- Sperry: 3, rue Bellini, La Défense, 92806 Puteaux. Tél.: (1) 778.14.60.

fameux "clic" du clavier IBM, à la fois sonore et tactile, reste sans rival... pour ceux qui aiment bien savoir si un caractère a été accepté.

De plus, les deux gros défauts du clavier IBM sont corrigés. Les touches CAPS LOCK et NUM LOCK comportent pour les trois claviers des petites lampes témoins, et la touche "retour" est doublée d'une touche ENTER à droite du clavier numérique. Ceux qui possèdent la dextérité d'un comptable sur sa machine à calculer apprécieront. La connexion du clavier à l'ordinateur se fait par un fil torsadé. Dans le cas de l'Ericsson, ce fil peut sortir à gauche ou à droite du clavier. A l'extrémité du fil, la prise DIN se branche soit à l'arrière de l'ordinateur, dans le cas de l'Ericsson et de l'ITT, soit à l'avant pour le Sperry.

#### Une unité centrale qui pivote

Facteurs importants: la taille et la disposition de l'unité centrale. Là encore, la compétition est serrée entre les 39 x 37 cm du PC d'Ericsson et les 39,5 x 35,6 cm de l'XTRA. La hauteur des compatibles est toujours de







Touches de fonctions avec indicateurs lumineux sur tous les claviers, Ericsson, au centre, élargit les touches usuelles.

pavé numérique est clairement séparé du reste du clavier alphabétique. Les touches d'utilisation les plus courantes sont plus larges et, raffinement supplémentaire, les touches ALT et CAPS LOCK, plus dures que la barre d'espacement, évitent toute confusion. Mais le

#### MATÉRIELS TESTÉS:

Machines du commerce, claviers AZERTY, deux lecteurs de disquettes. Documentation: ITT: 3 manuels dont deux en français; Ericsson: traduction en cours; Sperny: 3 manuels en anglais. 14 cm, taille minimum pour disposer verticalement les cartes additionnelles compatibles. Ces deux ordinateurs peuvent fonctionner indifféremment en position verticale ou horizontale. ITT livre quatre petits cubes en caoutchouc, alors qu'Ericsson propose un système de pieds en plastique. Gadget chez ITT: le petit carré en plastique portant la marque du constructeur peut pivoter et rester ainsi lisible quelle que soit la position de la machine. Les trois faces avant comportent deux lecteurs de disquettes de demi-hauteur, disposés horizontalement. Les systèmes de verrouillage sont tous différents: le système proposé par Sperry semble le mieux pensé. Détail non négligeable, Sperry et Ericsson ont placé le bouton de marche-arrêt sur la face avant. Un autre facteur de confort est le bruit du ventilateur. Dans ce domaine, l'Ericsson est, de loin, la plus silencieuse des trois machines.

#### Un écran orientable

Attention à la lisibilité de l'écran. L'XTRA propose un écran monochrome de 14 pouces (35,6 cm de diagonale) alors que ses concurrents se contentent de 12 pouces (30,5 cm). Celui de l'XTRA se place sur un socie et est orientable dans deux directions. Il existe deux options : ambre ou vert. L'écran de l'Ericsson

PC est ambre et comporte un dispositif qui permet d'en modifier la hauteur sur le bureau. De plus, il inclut l'option graphique sans frais supplémentaires. Tous ces écrans se branchent électriquement derrière l'ordinateur avec un ou deux câbles.

La qualité de la documentation et la richesse des aides sont aussi des éléments du choix. Le Sperry est livré avec cinq disquettes et trois manuels. Deux disquettes sont des présentations de l'ordinateur et du MS-DOS faites par A.T.I., American Training International. Malheureusement, ces deux disquettes, en anglais, sont prévues pour le clavier américain. La documentation du ITT se compose de trois gros livres. Le Basic restera probablement en anglais mais les autres sont traduits. La traduction est aussi en cours chez Ericsson. Rappelons ici l'énorme effort d'IBM pour livrer des matériels munis de manuels en français. La norme, dans ce domaine, est moins facile à suivre. Reste, pour départager ces machines. leur mode de distribution. ITT recherche l'équilibre entre ses clients traditionnels et la distribution en boutique, pour l'instant au nombre d'une vingtaine. Même orientation chez Ericsson qui veut convertir à la micro-informatique le secteur le plus dynamique des 300 boutiques qui distribuent déjà les matériels du groupe, en particulier les machines de bureautique Facit. Pour Sperry, la stratégie de développement se pose en d'autres termes. Il s'agit en priorité de répondre à la demande de la clientèle de la marque.

#### Et les performances

Les tests de performances, tant pour le programme compilé que pour le programme interprété, donnent des résultats très proches. La disquette de l'Ericsson est un peu plus rapide que celle de l'ITT XTRA, les autres résultats étant identiques. Le cas du Sperry est un peu différent. Cet ordinateur possède en effet deux vitesses de fonctionnement, sélectionnables par un micro-connecteur à l'arrière de la machine. Les disquettes du Sperry







Disguettes demi-hauteur pour tous, et bouton marche-arrêt pour Ericsson (au centre) et Sperry (à droite).

Prix	ITT XTRA	Ericsson	Sperry
CONFIGURATION 1: 2 disquettes	26 670 F	26051 F	26 480 F
CONFIGURATION 2: 1 disquette, 1 disque 10 Mo Ecran monochrome, 256 Ko	42 900 F	42 981 F	47760 F
CONFIGURATION 3: 2 disquettes Ecran couleur, 256 Ko	30 420 F	30574 F	30765 F
CONFIGURATION 4: 1 disquette, 1 disque 10 Mo Ecran couleur, 256 Ko	48 650 F	47512 F	52 045 F

demeurent très lentes, tant en lecture qu'en écriture, avec un temps de 570 secondes pour 1000 écritures, contre 456 pour l'XTRA et 428 pour l'Ericsson. Avec la vitesse supérieure, les tests montrent une amélioration de la vitesse proportionnelle à l'augmentation de la vitesse de l'horloge interne : elle passe de 4,77 à 7,16 MHz. Ainsi, par exemple, notre test de manipulation de chaînes de caractères passe de 10 à 6 secondes. Particulièrement intéressante pour les programmes gourmands en temps machine, cette double vitesse reste l'exception. Au niveau des performances, les matériels ne se départagent pas franchement. Rien d'étonnant : l'objectif n'est-il pas avant tout, la compatibilité?

Seymour DINNEMATIN







Les machines ont toutes la même hauteur, imposée par celle des cartes additionnelles. L'XTRA (à droite) et l'Ericsson (au centre) surprennent par leur petite taille.



Le pied c'est tirer la guintessence de votre système informatique, c'est réussir l'exploitation optimale de votre ordinateur, de ses périphériques, de ses programmes, c'est trouver l'adéquation parfaite entre votre système et vos objectifs.

Grâce à la sélection VTR d'unités centrales (les têtes !), au catalogue de périphériques VTR (le corps !), vous partez déjà du bon pied. VTR ne s'arrête pas là : VTR SOFTWARE a testé et sélectionné pour vous des centaines de programmes : que vous soyez

professionnel ou amateur, gestionnaire ou joueur, financier ou étudiant, les conseillers VTR SOFTWARE sauront vous proposer les meilleurs. Vous réussirez ainsi, avec VTR, l'harmonie complète de votre système informatique, de la tête au pied!

VTR, une sélection d'unités centrales : SINCLAIR : ZX 81 et SPECTRUM, ORIC ATMOS, MSX SANYO, COMMODORE 64, MEMOTECH Séries MTX, ADVANCE 86; un vaste catalogue de périphéngues, un choix étendu de programmes, livres, revues.



L'INNOVATION RESPONSABLE



# commodore 64 et CALC RESULT: « Bien mieux que tout ce que j'avais imaginé. Fini les dérapages »

Monsieur HERCHENRODER, Directeur Général de la filiale française du fabricant mondial de pneumatiques FIRESTONE, est un utilisateur enthousiaste de CALC RESULT.

«J'ai en permanence mon COM-MODORE 64 sous la main avec le programme CALC RESULT. C'est un logiciel extraordinaire pour les usines, à la production comme à l'engineering.

Sa grande souplesse de mise en page me permet d'éditer à tout moment mes tableaux en fonction de l'importance des problèmes. A partir d'un menu, je choisis le tableau qui me donne les rebuts de fabrication. Je suis ça de très près car «Manager» c'est avant tout savoir maîtriser les pertes.

Le tableau montre mois par mois, depuis 1980 les déchets par catégorie de pneumatique, en valeur unitaire, en cumul, en moyenne ou pourcentage.

#### Pour moi, CALC RESULT est parfait.

Je peux agir sur les points critiques en temps utile puisque je suis informé instantanément. Mon COMMODORE 64 n'est pas un substitut de notre gros ordinateur central, c'est autre chose que je trouve bien adapté à la fabrication.

En sollicitant une autre touche je sélectionne le tableau de synthèse générale montrant la productivité et les coûts mensuels, y compris le ratio de productivité par employé.

Je peux comparer chacun de ces résultats avec ceux des autres unités du groupe et rien de plus facile que de transformer les chiffres en histogrammes.

#### Vous comprenez pourquoi j'aime CALC RESULT.

Maintenant je peux me servir de l'écran vidéo pour présenter graphiquement les résultats sous cette forme. Inutile de faire de longs discours, c'est parlant pour tout le monde, donc efficace.»

« Avec mon Commodore et Calc Result je suis toujours sur la bonne voie. »

#### Contactez votre revendeur COMMODORE au plus vite!

Les produits HANDIC SOFT-WARE sont distribués en France par la Société PROCEP.



9 Rue Sentou PROCEP 92150 Suresnes



Il vous fournira toutes les informations sur l'ensemble des produits de la gamme HANDIC SOFTWARE:

Systèmes multi-utilisateurs, interfaces, programmes professionnels, aides à la programmation, programmes educatif, jeux etc...





## **GRAND PRIX INTERNATIONAL DU LOGICIEL D'AVENTURE**



PALMARÉS MAI 84 - LES 4 JEUX EN VERSION FRANÇAISE POUR ORDINATEURS FAMILIAUX

Le Grand Prix



VTR

Uno quare au trésor mouvementée. Un château terrifiant duns un pays mystérioux. Graphisme haute réso-... lution. Oric 1 ou Atmos-GP01. Commodore 64-GP02. Spectrum 48K-

6P07

140 E

Le Prix du Meilleur Scenorio



de Meller School

VTR

Faire mieux que Boris, le meilleur espion du monde. Retrauver fantasia, le diamant dérobé. Graphisme haute résolution. Spectrum 48K-GP03.

120 F



Le Prix de la Meilleure **Animation Graphique** 

VTR

La vie d'un éliqueur n'est pas toujours de tout repos. Il y a der poubelles à surprises... Graphisme haute résolution. Spectrum 48K-GP05. Commodore 64-GP06

120 F

La Priz de l'Action



VTR

Yout l'or du Titanic à votre pertée: Mais il faut financer l'expédition, équiper le bateau, visiter en plongée 460 cabi notice Bonno chance: Spectrum 48K-GP14 - Commodors 64-6P15

VENTE EN FRANCE, BELGIQUE ET SUISSE DANS LES BOUTIQUES INFORMA HQUES Par correspondence : adresses commande et réglement à VTR - 54, rue Romey 75018 Paris : en précisant les références et quantités seulouitées. Frais de pari 10 F paur l'envend une cossette. Port gratuit à partir de 2 cassettes en jeignant le manue VTR di contre. Expédition seus 48 h. La collection "Grand Prix leternational du trajiciel d'uventure" est till flusée en exclusivité per VTR Le Grand Prix est arganice mais semination de 80 fabricants. Pays Européens et USA.



# UNE LO

#### 3 IMPRIMANTES COMPATIBLES IBM-PC



#### Imprimente MT 180

Largeur 132 colonnes. Vitesse en traitement de données: 160 cps. Vitesse en traitement de texte: 40 cps

(qualité courrier). Graphisme. Alimentation feuille à feuille automatique à double bac

en option.

Compatible IBM PC.



#### Imprimente MT 280

Largeur 132 colonnes. Vitesse en traitement de données: 200 cps.

Vitesse en traitement de texte: 50 cps (qualité courrier).

Graphisme. Options: alimentation feuille à feuille automatique à double bac; Introduction automatique frontale.

Compatible IBM PC.



#### Imprimante MT 160

Largeur 80 colonnes. Vitesse en traitement de données: 160 cps. Vitesse en traitement de texte: 40 cps (qualité courrier).

Graphisme.

Compatible IBM PC.





#### MANNESMANN TALLY

8-12, avenue de la Liberté – 92000 Nanterre. Tél.: (J) 729.14.14. Télex: 614 965.

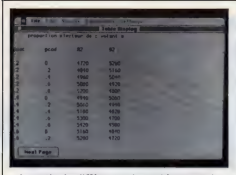
# SOLVER

Enfin un logiciel pour résoudre des systèmes d'équations. Réservé aux matheux, alors? Pas seulement: il peut aussi vous aider à gagner les prochaines élections.

File Edit Sheets Commands Settings							
		TKISO	lver 8 by	Software Art			
(39) Input:						6	/!
A		1.35	Variable	Sheet			
St Input	Hane	Output	Unit	Connent			Û
				1 TOUR			
4500	A		UOIX	candidat	A Resultat	1 tour	
3800	B		VOIX	candidat	<b>B</b> Resultat	1 tour	
1100	C		KIOU	cand i dat	C Resultat	1 tour	
600	D		UOIX	candidat	D Resultat	1 tour	
	TOTAL	10000	V01X	Exprime			
350	HUL		VOIX	Blanc et	กนใ		₹.
			Rule Shed	et in the second			- :
S Rule							企
* TOTAL=A+B							
* UDTANTS=T							
* INS=UOTAN							
# R2=aR+aB+							<b>F</b>
* B2=bA+bB+	DC+DU+DN						

OILÀ, LES RÉSULTATS DU premier tour viennent de tomber. Et autant regarder la réalité en face, ils ne sont pas très bons pour moi. Pourtant, ma campagne électorale a été parfaite, mon principal adversaire lui-même le reconnaît, en privé bien sûr. Dans cette circonscription, il est vrai que je suis un peu parachuté, et le candidat sortant est bien implanté. Mais tout n'est pas perdu car j'ai une arme secrète: mon ordinateur. Grâce à cette merveilleuse machine qui a déjà beaucoup servi pendant cette campagne, je vais pouvoir faire des simulations et en déduire une tactique. Je laisse à d'autres l'analyse détaillée par bureau de vote : de toute facon, il est trop tard pour agir au niveau de chaque quartier, il faut considérer les résultats globaux.

Mon premier travail est d'introduire dans la machine les résultats de ce premier tour. Pour cela, j'insère, dans la fente du lecteur, la disquette programme de TK Solver. La machine ronronne un instant et l'écran apparaît, séparé en deux fenêtres : la partie des variables et celle des règles. Je commence à saisir les chiffres, suivis de l'abréviation du nom de chaque candidat. Ainsi, j'introduis successivement 4500 voix pour le candidat A, 3800 pour le candidat B, 1100 pour le candidat C et 600 pour le candidat D. Je suis le candidat B, j'arrive donc en deuxième position. Je tape ensuite sur le clavier la première règle. Le total des suffrages exprimés s'écrit simplement TOTAL = A + B + C + D. Je lance le calcul, et le résultat, 10 000, s'affiche dans la fenètre des variables. Je frappe le nombre des bulle-



A partir de différentes hypothèses sur les transferts de voix, il est possible de tester ses chances de gagner les élections.

tins blancs et nuls, 350, que je nomme NUL. Une deuxième règle, évidente, me fait écrire VOTANTS = TOTAL + NUL. De la même manière, en nommant ABST le nombre (2 000) des électeurs qui se sont abstenus, je peux écrire INS = VOTANTS + ABST et vérifier que le nombre des inscrits est bien 12 350. Toutes ces opérations sont évidentes et très rapides. En réalité, une simple calculette ferait aussi bien. Pourtant, la formidable puissance du logiciel se révèle : à la suite d'une mauvaise transcription, je ne connais pas le nombre d'abstentions. Peu importe! A partir du nombre des inscrits (dont je suis sûr), le programme le recalcule automatiquement.

#### Simuler les reports de voix

Autrement dit, j'ai écrit l'équation INS = VOTANTS + ABST, mais le programme a en réalité utilisé la formule ABST = INS-VOTANTS. C'est la grande idée de TK Solver : les égalités entre les variables peuvent s'écrire dans n'importe quel ordre, le programme se débrouille toujours pour satisfaire le plus grand nombre de conditions. Avec les résultats du premier tour dans la machine, me voilà prêt à faire quelques hypothèses sur le deuxième tour.

Il suffit pour cela d'imaginer les attitudes possibles des électeurs inscrits dans la circonscription. Comme je ne connais évidemment pas d'avance leur attitude, il est préférable d'envisager tous les cas de figure. Ainsi, un électeur votant pour moi au second tour m'a été favorable au premier, soit m'a préféré l'un des autres candidats, soit encore un électeur s'est abstenu ou a voté blanc ou nul. On peut écrire B2 = bA + bB + bC + bD + bN, la variable bC représentant le nombre d'électeurs qui se sont portés sur le candidat C au premier tour et sur le candidat B au second tour. Il est bien entendu possible d'écrire une équation du même genre pour les électeurs de A et pour les électeurs qui voteront blanc ou s'abstiendront. Ensuite, il faut relier les nombres de voix obtenues par les candidats. On écrit par exemple que aC = C x pcac (pcac est la proportion d'électeurs de C qui voteront A au deuxième tour). Pour finir, on écrit que pcaa + pcba + pcna = 1, ce qui signifie que les électeurs de A peuvent au second tour soit voter A ou B, soit s'abstenir ou voter blanc. On obtient finalement 24 équations qui expriment les

#### FICHE DE PRÉSENTATION

Nom: TK Solver.

Type: Processeur d'équations.

Auteur: Software Arts (les inventeurs de

Visicalc)

**Distributeur:** Software Ressources, 57, av. Charles-de-Gaulle, 92200 Neuilly. Tél.: (1) 624.67.37.

Matériel: IBM PC XT et compatibles (128 Ko), Apple lie et lic (128 Ko), Macintosh (128 Ko).

Support: Une disquette.

Prix: 3 900 F sur IBM et Apple II, 3 500 F sur Macintosh.

Documentation: En anglais, traduction française en cours pour la version Macintosh. Outre le programme, il existe quatre livres d'exemples accompagnés d'une disquette, présentant des exemples dans les domaines suivants: bâtiment et travaux publics, finances, ingénierie mécanique et électrique, sciences fondamentales. Une disquette de démonstration existe.

transferts de voix possibles entre les deux tours.

Au fur et à mesure que j'introduis les équations dans la fenêtre des règles, les variables apparaissent dans la leur. Il reste maintenant à donner des valeurs probables à ces variables. Dans un premier temps, je suppose que je garderai mes électeurs, mon adversaire aussi. C'est-à-dire que ceux qui ont voté pour l'un d'entre nous resteront fidèles à leur choix. Donc pcaa = pcbb = 1 et pcba = pcab = 0. De même, je suppose que les votes blancs, nuls et les abstentions resteront égaux. C'est finalement sur les reports de voix entre les candidats C et D que je porte mon attention.

#### Calcul à répétition

Pour évaluer les conséquences d'un report, TK Solver permet de construire des listes de

variables. Ces listes contiennent des valeurs à tester dans les équations. Ici, une double liste contient les proportions de voix de C et de D qui se reportent sur le candidat A. On teste successivement 20 hypothèses, pcac et pcad variant de 20% en 20%. Je lance le calcul des équations sur ces vingt hypothèses, en gardant dans une table les deux seules valeurs qui m'intéressent: mes voix et celles de mon adversaire. Le résultat n'est pas très encourageant : je suis élu si je retrouve 80 % des voix de C et 60% des voix de D (1). Il me reste à espérer, comme tous les candidats en mauvaise posture, le renfort de quelques abstentionnistes: TK Solver permet justement de tester diverses hypothèses en gardant le résultat des calculs. Finalement. TK Solver confirme ce que je savais déjà au regard des chiffres bruts : j'ai peu de chances d'être élu!

Finalement, TK Solver avait raison: une semaine de fièvre n'a pas suffi et j'ai été battu aux élections. Mais les résultats du second tour, soigneusement disséqués par TK Solver me permettront certainement de gagner la prochaine fois. L'espoir fait vivre...

Seymour DINNEMATIN

(1) ou bien si je retrouve  $60\,\%$  des voix de C et  $100\,\%$  des voix de D.



En posant simplement une équation dont le résultat est  $\pi$  TK Solver le calcule par essais successifs.

### MIEUX QU'UN TABLEUR

K SOLVER CONTIENT UN certain nombre de fonctions intégrées, dont la valeur du nombre pi et les fonctions trigonométriques. Comme TK Solver résout les équations par essais successifs, il est amusant de lui faire recalculer pi. On sait que pour la valeur pi/ 4 le sinus et le cosinus sont égaux. En posant comme équation, sin (x/4) = cos (x/4), TK Solver trouve, en quatre itérations et deux secondes, dixsept décimales exactes du nombre pi. Un record qu'il paraît difficile de battre, que ce soit avec un tableur ou un programme écrit spécialement.

TK Solver est un processeur d'équations. A partir de n'importe quel système d'équations, algébrique, polynominale de degré A, trigonométrique ou logarithmique, TK Solver tente la résolution, soit directement, soit par approximations suc-

cessives. On peut taper les hypothèses une à une, ou lier des variables à des séries de nombres qu'on teste successivement. On peut définir des fonctions internes et afficher les résultats avec n'importe quelle unité, les connexions étant automatiques. Les hypothèses peuvent être résumées en tables, susceptibles de donner lieu à une représentation graphique. TK Solver s'impose à chaque fois que des grandeurs sont liées par des équations connues, même très complexes. On peut toujours "remonter" les équations, ce qui est impossible avec un tableur. Ainsi, si un financier se demande quelle doit être la durée d'un prêt pour que le montant des versements ne dépasse pas une certaine somme, l'ingénieur, lui, se posera le même problème, mais à l'envers : quelle doit être la section d'une poutre pour que sa flèche ne dépasse pas 2 mm sous une charge de 3 tonnes?

# 2199<sup>\*</sup>LES 64 K. DE MEMOIRE D'ORDIN ON N'A JAMAIS VU



# ATEUR, ÇA.



En découvrant le microordinateur 800 XL Atari vous allez découvrir un nouveau monde informatique dans lequel tout est devenu possible.

Enseigner. C'est avec la collaboration des plus grandes maisons d'édition qu'Atari a mis au point des dizaines de logiciels qui font qu'apprendre est devenu un jeu d'enfant : le programme Logo pour initier à l'informatique, la "Quête du Graal" (Hatier) pour apprendre l'arithmétique, "Les Chiffres et les Lettres" (Nathan, Antenne 2 - A. Jammot)...

Communiquer. Un système de connexion vous permet de relier votre Atari à un terminal Minitel, d'interroger des banques de données et de stocker les informations recueillies.

Gérer. Avec les logiciels Visicalc®, gestion de données et Ataritexte, vous disposez d'outils idéaux pour suivre la gestion d'une petite entreprise ou de votre budget personnel.

En le reliant à l'imprimante Atari 1027 <sup>TM</sup> (qualité courrier), votre micro-ordinateur deviendra, grâce au programme Atari Texte, une véritable machine de traitement de texte.

/ ATARI

Créer. Avec la Tablette Tactile Atari et son programme Atari Artist™, qui permet de créer ses propres dessins ou avec Music Composer qui permet de composer et d'enregistrer ses œuvres sur cassettes ou disquettes, devenez un véritable maître dans l'art assisté par ordinateur.

Faites les rêves les plus fous, l'ordinateur Atari les exauce. En 256 couleurs et 3 octaves.

Jouer. Et naturellement vous pouvez défier votre imagination avec les célèbres jeux d'action, de stratégie et d'arcades, les jeux Atari.

	CARACTÉRISTIQUES DU	800 XL
	Mémoire vive	64 Ko
	Mémoire morte	24 Ko
	Langage de programmation ATARI	2.110
1	BASIC intégré	OUI
	Langages de programmation	5
	SECAM prise péritel	OUI
ı	Clavier type machine à écrire	OUI
	Touche assistance (help)	OUI
	Connexion en chaîne	00.
	des périphériques	OUI
ı	Accès direct au bus du processeur	OUI
ı	Couleurs	256
1	Résolution graphique	320 x 192
l	Modes graphiques grâce à	DEURITE
I	2 circuits spécialisés	16
I	Modes texte	5
	Synthétiseurs ·	4 voix sur
ı		3 octaves 1/2
Ì	N.B. Compatibilité avec la gamme	0 0000.03 1/2

Périphériques disponibles : lecteur/enregistreur de cassettes, unité de disquette, imprimante quatre couleurs, imprimante qualité courrier, tablette tactile, crayon lumineux...

ATARI 400/800



# MINITEL CHIC, FACTURE CHOC



La télématique ceci, la télématique cela, il n'y en a plus que pour la télématique ces jours-ci. Seulement, une fois que les violons ont cessé de jouer, le facteur cogne à la porte, et c'est en général pour apporter la note de téléphone. Soignée, la note de téléphone...

T QUE JE T'ENVOIE DE LA MESSAgerie électronique, et que je te pratique la convivialité sur les réseaux,
et que je t'invente le roman télématique, et que je te chatouille la touche
CONNEXION/FIN... A chacun son Minitel et la
D.G.T. pour tous l En général, les allumés du
vidéotex, ceux qui se branchent sur tous les
modems qui traînent de peur de manquer le
tournant du futur, ceux-là dessoûlent un bon

coup quand ils voient venir la jolie petite facture bleue et rouge. Vous n'y croyez pas ? Vous trouvez le Minitel bien bonasse dans son capot chocolat ? C'est que vous n'avez pas encore goûté à l'écran qui rend fou.

Prenons l'exemple d'une famille bien paisible de la région parisienne, qui vient de recevoir son Minitel et s'initie aux joies saines du réseau Télétel. M. Duglandu veut se tenir au courant; normal. Il consulte donc tous les soirs, durant un petit quart d'heure, les flashes d'actualité du *Parisien libéré*, du *Courrier picard* ou du *Républicain de l'Essonne*. Ensuite, il va se faire un petit thé. Mme Duglandu tient les cordons de la bourse ; c'est juste.

Elle consulte donc trois fois par semaine le compte en banque du ménage. Le temps de pointer avec les talons de chèques, c'est 15 minutes à chaque fois. Gisèle Duglandu, qui veut s'acheter une mobylette pour aller au lycée, suit chaque semaine les informations de l'Institut national de la consommation, afin de choisir la mob dont la chaîne se dégonfle le moins vite: un quart d'heure encore. Quand tout le monde a le dos tourné, M. Duglandu se branche, vite, vite, sur sa messagerie favorite. Je ne sais pas ce qu'il y fait, mais son petit fourbi lui prend bien 20 minutes à chaque coup. Tous les jours... Et bien sûr, quand Starsky et Hutch sont plus nuls que d'habitude - je sais, c'est difficile, mais ça arrive -, il y a toujours l'un des morpions qui se jette sur la machine infernale et tente de la battre à quelque jeu débile. Dans ces moments-là, inutile de tenter de les séparer du Minitel, il y aurait traumatisme. Trois heures par semaine. facile.

L'addition, messieurs-dames? Deux mille francs par mois, et c'est moi qui vous remercie! Comment ca, il y a une erreur? Ah, non! Je ne pense pas. Vous n'avez qu'à recompter. Le journal de Monsieur? Fonction kiosque: une taxe de base toutes les 45 secondes, soit 1 F la minute. Quinze minutes par jour, 30 jours par mois, le calcul est vite fait : 450 F par mois! Les petits comptes de Madame? Ah! C'est moins cher: une taxe de base toutes les 2 minutes, 37,5 centimes la minute, 15 minutes trois fois par semaine, mettons 192 minutes par mois parce que les mois ont 30 jours. Hop! 72 F par mois, et c'est bien parce que c'est vous. Je continue? Les bancs d'essai de mobylette, même motif, même punition, 64 minutes par mois, 64 F. Les messages coquins? 600 F1 Les jeux niais? 770 F! J'arrête? Voilà: 1956 F au total. Oui, 2000 f, quoi, on ne va pas chipoter pour 44 F.

Vous avez peut-être remarqué que les Duglandu sont des gens simples : pas de banques de données de chimie organique, pas d'accès sur abonnement au stock de dépèches de l'Agence France-Presse, toutes choses horriblement professionnelles, et tellement chères que, si vous êtes pris d'une quinte de toux pendant que vous consultez, vous risquez d'avoir à hypothéquer votre maison et votre belle-mère pour payer la facture. (Pour fixer les idées, de nombreuses banques de cette catégorie sont dix fois plus chères qu'un service comme le *Parisien libéré*). Les Duglandu



peuvent cependant limiter leurs folles dépenses en connaissant bien les trois modes d'accès au réseau Transpac. Chacun est caractérisé par un numéro de téléphone différent, qui donne lieu à un mode de taxation différent. On désigne familièrement ces numéros par leurs trois premiers chiffres : on dit "le 613", "le 614" et "le 615".

Le (3) 613.91.55, Télétel 1, dit Télétel professionnel, est taxé au demandé, c'est-à-dire que c'est le serveur appelé qui prend en charge les frais de transmission. L'utilisateur ne paie qu'une taxe de base à la connexion. Ce numéro permet d'obtenir généralement en libre accès les services publicitaires des centres serveurs et, par abonnement comprenant à la fois le coût machine, le service et les frais de Transpac, presque l'ensemble des services professionnels.

Le (3) 614.91.66, Télétel 2, dit Télétel grand public, est taxé au demandeur; l'utilisateur assume tous les frais de communication en réglant toutes les deux minutes, à plein tarif, une taxe de base (0,75 F), et en bénéficiant des réductions horaires appliquées aux communications téléphoniques normales. Peuvent être consultés à partir de ce numéro des services en accès libre lorsque le fournisseur veut les mettre gracieusement à la disposition de sa clientèle. C'est le cas des organismes de vente par correspondance, des organismes de trans-

Usager résigné attendant l'affichage d'une information.

port et de loisirs qui en profitent pour faire de la publicité, des mairies, des services sociaux et juridiques, de certaines banques ou d'autres organismes commerciaux. Et puis, bien évidemment, tous les services à abonnement comme les messageries électroniques, certains services professionnels de gestion, l'enseignement assisté par ordinateur, comme DIDAOTEL et quelques magazines. Si vous utilisez le "614" aux heures creuses et pour des services essentiellement pratiques comme la vente par correspondance, la consultation bancaire ou une messagerie à laquelle vous êtes abonnés, et si vous évitez les jeux, vous pourrez recevoir une facture bien plus raisonnable.

Après 23 heures, l'appel vous revient environ à 15 F par heure, communication seule. Même si les abonnements à certains services peuvent vous paraître excessifs, ils sont souvent bien moins onéreux que l'utilisation de la fonction Klosque. La consultation de l'annuaire télématique des services (mot dé AST) vous donnera une idée des prix proposés et des modalités d'abonnement.

Le (3) 615.91.77, Télétel 3, dit Télétel Kiosque, réservé pour le moment aux organes de presse détenteurs d'un numéro de commission paritaire: une unité téléphonique est taxée toutes les 45 secondes, donc actuellement 60 F de l'heure. Il donne théoriquement accès libre à tous les services, mais quelquesuns d'entre eux, particulièrement les services à vocation médicale ou para-médicale diffusés par le serveur Soritel, demandent en plus un abonnement spécifique. C'est le seul accès Transpac qui rémunère à la fois les Télécommunications et les centres serveurs, puisque sur les 0,75 F perçus toutes les 45 secondes,





Enfants insouciants jouant des heures durant avec le Minitel.

5/8 vont aux centres serveurs qui répartissent les gains entre les services qu'ils hébergent, et 3/8 aux Télécommunications pour la transmission téléphonique. Et n'oublions pas tous les services qui ne sont accessibles que par le réseau téléphonique normal dit réseau commuté et sont taxés à la distance et à la durée, comme un appel classique: c'est le cas de nombreux services régionaux ou locaux.

Enfin, l'annuaire électronique s'obtient en composant le 11 sur le cadran téléphonique. Celui-ci est gratuit les deux premières minutes puis facturé une unité de base toutes les deux minutes suivantes. Il remplace avantageusement les renseignements téléphoniques auxquels vous versez 3,80 F à chaque appel. Ce service public n'est, pour le moment, accessible que dans les régions Ile-de-France, Bretagne, Rhône-Alpes, Alsace, Picardie et Provence-Côte d'Azur, mais sera progressivement étendu à tout le territoire.

Avant de poursuivre, sachez que certains ont trouvé un moyen radical de ne pas payer. On les appelle des pirates. Ils utilisent leur Minitel comme une arme pour déjouer les mots de passe et détourner le fonctionnement normal des logiciels des serveurs. C'est très mal, ce qu'ils font est très vilain et nous n'en parlerons pas. D'autres sont plus gentils : ils trichent, mais ils ont le droit de le faire. Ils peuvent utiliser un micro-ordinateur muni d'une carte vidéotex, qui le transforme en Minitel intelligent, par exemple un Apple IIe avec une carte Apple Tell, ou un Thomson T07-70, un Exelvision EXL 100, un IBM PC, un Epson QX 10... Les ordinateurs sont de plus en plus nombreux à pouvoir être transformés de la sorte. Les tricheurs gentils, propriétaires d'un bel ordinateur, peuvent ainsi se connecter à leur serveur, retirer à toute allure les informations dont ils ont besoin, les stocker sur disquette, interrompre la communication puis allumer un cigare. Ils peuvent même, après s'ils le veulent vraiment - relire à leur aise, sans payer un sou, les données qui étaient dans l'ordinateur du serveur et qu'ils ont copiées dans le leur. Que les tricheurs gentils se rassurent : même sans ordinateur et pau-

vres, ils vont pouvoir désormais économiser de l'argent, grâce au câble magique de S.V.M. (voir ci-dessous).

Naturellement, les matraqués du Minitel réagissent. Alain Gallo, conseiller technique à l'AFUTT, Association française des utilisateurs du téléphone et des télécommunications, estime qu'il faut facturer le service rendu et pas plus.

Or, il est arrivé à plus d'un usager d'accéder à la fonction Kiosque, par exemple, simplement pour constater que tous les services disponibles étaient en dérangement. Le temps de faire le tour des portes closes, ce sont 3, 5, 10 francs qui s'envolent. L'AFUTT réclame aussi une modification du principe de taxation, soutenue en cela par l'AATEL, Association des abonnés à Télétel. Il est injuste, dit-elle, que les services Télétel soient facturés à la durée, et non au volume d'informations recues. L'encombrement du réseau, les manœuvres qui n'aboutissent pas, l'information qui transite lentement, tout cela est payé par l'usager.

Mais au fait, pourquoi la télématique coûtet-elle cher? 'Les investissements sont très élevés, dit Martine Tournier, responsable du service télématique du Parisien libéré. Le Parisien libéré est peut-être le service Télétel grand public qui connaît le plus de succès: 220 usagers peuvent y accéder simultanément, 3 millions d'appels ont été recensés depuis mars dernier, 4 ordinateurs Mini 6 et 30 employés, dont une dizaine de journalistes, font tourner la machine. Le chiffre d'affaires est de 10 millions de francs.

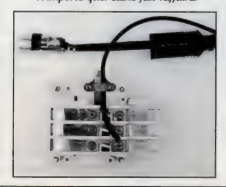
C'est peut-être ca aussi, la télématique. Peut-être devons-nous accepter que, de plus en plus, l'information devienne une denrée payante, plus mobile, plus précieuse, plus omniprésente. Peut-être faudra-t-il prévoir, dans les futurs logiciels de budget familial, une rubrique "information et télématique". juste en-dessous de la rubrique "voiture", juste au-dessus des rubriques "vêtements" et "alimentation".

> Petros GONDICAS Anne-Claire SCHLESINGER

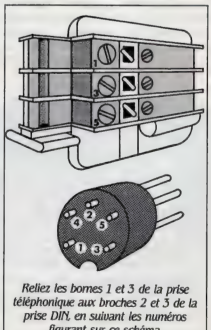
### LE CABLE MAGIQUE DE S.V.M.

OUR STOCKER DES PAGESécrans de votre Minitel et doncéconomiser de l'argent, point n'est besoin d'un ordinateur et d'un lecteur de disquettes. Il suffit d'un banal magnétophone à cassettes, et d'un câble que vous construirez vous-memes. A une extrémité, une prise téléphonique gigogne, à intercaler entre votre prise murale et la prise du Minitel. A l'autre extrémité, une prise DIN à 5 broches, à brancher sur le connecteur d'enregistrement du magnétophone. Entre les deux, un câble qu'il faut souder selon l'illustration. Prêts? Mettez en route l'enregistrement, puis connectez-vous comme d'habitude à votre serveur. A partir de ce moment-là, le magnétophone enregistre tout ce qui apparaît sur l'écran. L'astuce consiste donc à faire défiler très rapidement les pages-écrans qui vous intéressent, sans les lire. Déconnectez-vous. Main-

La prise DIN démontée (en haut) et la prise téléphonique ouverte (en bas). N'importe quel câble fait l'affaire.



tenant, retirez la prise gigogne de la prise murale, pour ne pas diffuser de perturbations sur le réseau, mais laissez le Minitel relié au magnétophone. Réembobinez et passez sur écoute (un écouteur branché dans la prise ad hoc rendra le haut-parleur muet). Appuyez sur CONNEXION/FIN, comme si vous appeliez un serveur. Vous pouvez revoir tranquillement tous les écrans enregistrés, en utilisant la touche PAUSE pour l'arrêt sur image.



figurant sur ce schéma.

# Mac Flush® Un poker d'enfer entre Macintosh et vous Bastide Blanche D6 - R.N.113 13127 Vitrolles Tél. (42) 89.31.31 Mac Flush Création MICHEL MERCIER CompuSoft

# Surproduction de pétrole, 'essence ne cesse d'augmenter.

Qu'est-ce que ca veut dire?

es média vous bombardent d'informations économiques incompréhensibles ou incomplètes. Vous vous sentez perdu, écarté, impuissant. Et pourtant, vous êtes concernés. Aujourd'hui tout va changer. Avec Science & Vie Economie, le magazine qui met toute l'économie à votre portée, qui vous explique tout. Clairement. Utilement. Les vraies clés de l'économie, les dessous des mots et des chiffres, c'est dans Science & Vie Economie. Avec Science & Vie Economie vous entreprenez mieux, vous consommez mieux, vous épargnez mieux, vous gérez mieux, vous investissez mieux. Bref, vous agissez mieux. Chaque mois vous avez besoin de Science & Vie Economie pour dominer au lieu de subir.

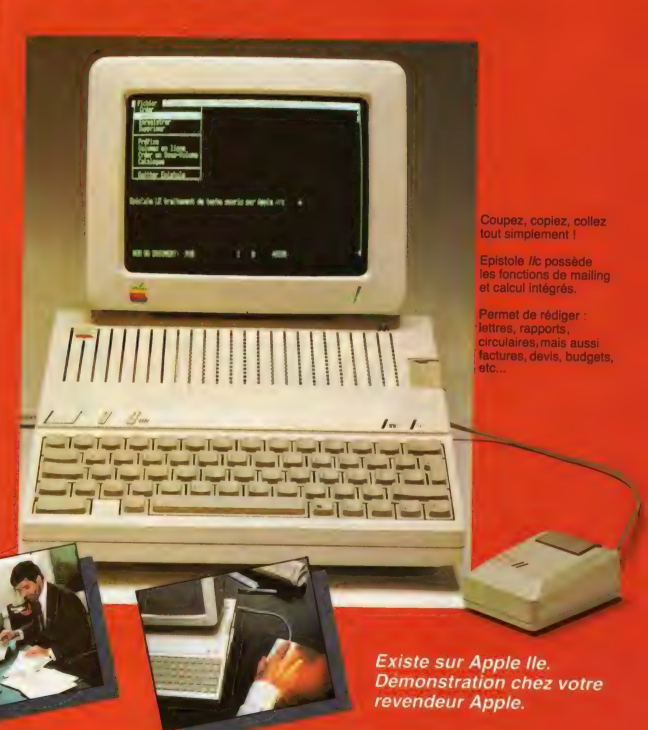
#### **SCIENCE & VIE ECONOMIE**



# Epistole IIc



L'écriture souris















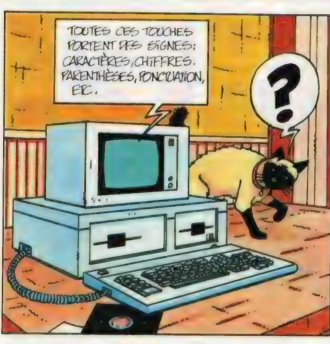














































































































EH NON ! QUAND JE DIS À ZÉRO, JE PARLE PU CHIFFRE! MA MÉMOIRE NE PEUT CONTENIR. QUE DEUX SIGNES: OCU! . TOUTE CELLULE AVEC UN O EST NULLE, TOUTE CELLULE AVEC UN ! CONTIENT UNE INFORMATION, TENEZ, JE SUITE UN PEU COMME VOTRE LAMPE QUI VIENT DE B'ECLAIRER, LÀ: JE NE PEUX PRENDRE QUE DEUX ÉTATE, ALLUMÉE. OU ÉTETNTE, OCU! . PIGÉ, MA GRANDE! ?













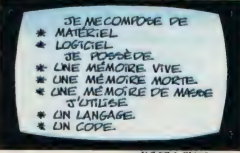












### BRANCHEZ VOUS SUR JASM





(S) JASMIN et TDOS sont des produits de TRAN sarl (S) ORIC 1 et ATMOS sont des produits de ORIC LTD

- 1 lecteur simple tête + contrôleur + alimentation + TDOS = 3690 F TTC\*
- lecteur double tête + contrôleur + alimentation + TDOS = 4390 F TTC\*
- 1 disque compacte de 3 pouces vierge = 65 F TTC\* Port gratuit pour la France métropolitaine au-dessus de 1000 F

Puissant gestionnaire de disquettes: TDOS 46 instructions. Fichiers à accès direct. séquentiel, matrices. 357 koctets par disquette formattée

POUR ORIC 1 © ou ATMOS ©

BON DE COMMANDE à renvoyer à : T.R.A.N. sarl - 53, impasse Blériot 83130 LA GARDE - Tél. : (94) 21.19.68 Nom: ..... Prénom: .....

Adresse:.... Signature (signature des parents pour les mineurs)

Désignation	Quantite	Priz unit. TTC	Montant TTC

Liste des Logiciels

Ci-joint un chèque banquaire ou CCP de que vous n'encaisserez qu'à l'expedition de l'appareil.

la puissance en plus

\* Prix indicatif au 15.10.84

#### VIRGULE

LE TRAITEMENT DE TEXTE PROFESSIONNEL POUR TOUS.

Créez, modifiez, imprimez et archivez au bureau a à la maison : courrier, mailing, monuels, thèses. De plus, réutilisez ces textes en les modifiant s

ACCENTUE - EN FRANÇAIS - BIEN DOCUMENTÉ -CALCULS - TABULATION NORMALE ET NUMÉ-RIQUE - CONSTRUCTION DE TEXTES À PARTIR DE PARAGRAPHES - RECHERCHE ET REMPLACEMENT DE MOTS - CRÉATION DE FICHIER - MAILING ET LETTRE TYPE - COMPTEUR DE MOTS - MOUVEMENT DE PARAGRAPHE.

VIRGULE permet de travoiller sur un format A4 de es. Il est lacile d'utilisation, ultra-rapide et très efficace.

Réf. cossette : MA 227 Prix : 350 F TTC Réf. disquette : MA 327 Prix : 750 F TTC.





**3LOGICIELS AU DESSUS DE TOUT SOUPCON** 

LE SYSTÈME DE GESTION DE BASES DE COMMAISSANCE

XPER est un système intelligent, interactif, facile d'emploi, permettant de résoudre la plupert des problèmes de détermination et de diagnostic, quelou'en soit leur domaine

DOMAINES D'APPLICATION IAO: Identification Assistée par Ordinateur. Technique ayant de nombreuses applications dans les

ines scientifiques et de la recherche EAO: Enseignement Assisté par Ordinateur, didac tique. Diagnostic, Analyse, Détermination et Exper tise. Vérifications d'hypothèses. Aide à la décisi

Prix: 950 F TTC pour le Commodore 64 1950 F TTC pour l'Apple 2 3000 F TTC pour l'IBM PC.



#### DATA BASE

LA GESTION DE FICHIERS SUR CASSETTE LA PLUS EFFICACE POUR L'ORDINATEUP MICRO APPLICATION COMMODORE 64.

Rapide et simple, elle vous permet de stocker, trier, closser, rechercher toutes sortes d'informations Exemple: vous pouvez tenir à jour un cornet d'adresses, une bibliothèque, la liste de vas clients DATA BASE est livrée avec 2 fichiers prêts à être utilisés : un carnet d'adresses et la gestion d'une collection de disques et cassettes. Possibilité de créer

très facilement votre propre fichier Capacité : 39 000 caractères. Grande rapidité de recharités

DATA BASE fero de votre Commodore 64 un super classeur électronique 100 % langage machine. DATA BASE est un produit © Redar Soft Réf. cossette MA 235. Pria : 195 F TTC.

92500 RUEIL-MALMAISON 147, av. Paul Doumer Tél.: (1) 732.92.54

Télex: MA 205944



JCR 2 formules de points de vente

#### **Magasins JCR:**

les professionnels de la micro-informatique

Que vous vous intéressiez à la micro-informatique pour votre métier, pour gérer votre entreprise ou vous distraire, vous trouverez un choix très étendu dans les magasins JCR: matériels, logiciels, nouveautés... plus les conseils de vrais professionnels.

#### **JCR PARIS**

58, rue N.-D.-de-Lorette - 75009 Paris Tél.: (1) 282.19.80 - Télex 290350

#### JCR MARSEILLE

74, rue Edmond Rostand - 13006 Marseille Tél.: (91) 37.62.33

#### JCR LYON

313, rue Garibaldi - (angle rue de la Guillotière) 69007 Lyon Tél.: (7) 861.16.39 - Télex 305 429 - Parking

#### JCR CLERMONT-FERRAND

40, rue Blatin - 63000 Clermont-Ferrand Tél.: (73) 36.56.76

#### JCR MULHOUSE

52, rue Furstenberger - 68200 Mulhouse Tél. (89) 43.01.63

Seuls les Magasins sont agréés Apple. MAGASINS OUVERTS DU MARDI AU SAMEDI DE 10H A 13H ET DE 14H A 19H - CRÉDIT LEASING

#### Micro-boutiques JCR:

la micro-informatique à la portée de tous

Mini-espaces informatiques, les micro-boutiques de JCR se multiplient partout en France près de chez vous... elles sont le rendez-vous de tous les passionnés de la micro.

#### LJP Informatique Galerie: 20, place de

#### 08600 Givet Galeries Mosanes 29, rue Oger (24) 55 01 23

17000 La Rochelle Micro-Lude

#### 44, rue Saint-Yon

(46) 41.17 82 20137 Porto Vecchio

#### Ets Tosello 10, rue Pasteur (95) 70.11.70

22980 Pielan-ie-Petit Éts Mauny 12, rue des Rougiries

#### (96) 27.65 86

26000 Valence Photo Service Valence 24, av. Victor Hugo (75) 44.28 68

#### 26100 Romans

Romans Vidéo 23, côte Jacquemard

#### (75) 02 71.92 30100 Aiès

Equip' Télé 15 his bd Louis Blonc (66) 52.42.92

#### 31200 Toulouse Goubert Dourdoigne

68 bis, ovenue des Minimes (61) 22 80 49

#### 37500 Chinon Micro Informat Loisir 30, r du Fg St-Jacques

(47) 93 17.17 41000 Blofs Centre Lobo

#### 36, rue St-Lubin (54) 78.16 76

47300 Villeneuve/Lot Del Boca micro informatique 16/18, bd de la Marine (53) 49 03 59

#### 49300 Cholet Cholet Informatique 22, r du Puits de l'Aire

(41) 46 02 40

62420 Billy-Montigny Billy-Électronique 163, Route Nationale

#### (21) 20.47 10 71400 Autun

Sélection Meubles et Bureaux 23, rue de Paris (85) 52 07 65

#### 75009 Paris

Le Jeu Électronique 35, rue St-Lazare (1) 526 62 93

#### 75010 Paris

43, rue de Dunkerque (1) 878 09 92

#### 76600 Le Havre Sté Ferry - Lepierre 131, cours de la

République (35) 25.12.97

#### 79300 Bressuire

Passage de la Poste (49) 65.04 73

#### 85200 Fontenovie Cte Fontenay Informatique Passage du commerce

(51) 51 11 18 94000 Créteil Centre Vidéo Location

#### 79, r du Gal Lecierc 207 37 17

94700 Malsons-Attort Éts Ladner 175, ovenue du Général Leclera (1) 368.37.72

Si vous voulez ouvrir une franchise ou un rayon Micro-Boutiques JCR téléphonez au Service Franchise JCR: (1) 285,83,22

#### Services AVANT et APRÈS vente

- · Étude et devis gratuits
- Garantie JCR étendue à 1 an sur tous les produits
- Service Après Vente rapide

• Formules de financement faciles: crédit, leasing, etc.

et des remises avec la carte-privilèges JCR







580 RAM 16K

290 Prix F TTC .....

**RAM 32 K** 

590 Prix F TTC .....

#### de 600 à 2500F

#### ALICE

RAM 4K - prise Péritel Interface K 7

Prix F TTC ...... 1090



#### SPECTRUM

Très grande variété de logiciels et de périphériques

Prix F TTC ..... 2325

Interface microdrive

780 Prix F TTC .....

Microdrive

780 Prix F TTC



#### MACINTOSH

Clavier détachable 58 touches. SOURIS. Processeur 68.000 16/32 bits. RAM 128 K. Lecteur de disquette 3° intégré. MODEM Graphisme 512 342 Nouveau: version 512 K RAM.

PROMOTION DE NOËL. NOUS CONSULTER

### Des cadeaux intelligents pour tous les budgets



#### **CANON XO7**

Micro-ordinateur portable - écran LCD 4 lignes 20 CAR. Graphisme - RAM 8 K

2175 Prix F TTC .....

Accessoires: imprimante 4 coul. RAM 4K - 8K - RS 232 coupleur optique



#### **ORIC ATMOS**

Basic intégré - RAM 48 K graphisme haute résolution couleur sortie imprimante

2380 Prix FTTC.

Version PERITEL avec câble et alimentation

Prix FTTC .....

#### THOMSON MO5

Nouveau dans la gamme Thomson - 48 K RAM - Basic intégré clavier AZERTY - synthétiseur de son

Accessoires: crayon optique, lecteur de cassettes

#### LASER 200

RAM 4K - Secam couleur (utilisable sans prise Péritel)

Prix F ΠC .....

#### ATARI 800 XL

Modèle PAL - RAM 48K - très vaste bibliothèque de logiciels.

2200

Accessoires: lecteur de disquettes, tablette à digitaliser..

#### NOUVEAU PHILIPS VG 5000

Dernier-né des micro-ordinateurs grand public - 24 K RAM - ext à 40 K Basic intégré-résolution 80000 pts nombreux logiciels et périphériques

Prix F TTC ...... 1590

#### 2500 à 5000F

#### THOMSON T07/70

RAM 64 K - lecteur de cartouches prise Péritel - crayon optique.



#### **COMMODORE 64**

RAM 64 K - basic intégré sortie couleur Modèle PAL

2990 Prix ETTC.

Modèle PÉRITEL

Extensions: Disk 5" - lecteur de cassettes - imprimante nombreux programmes

#### **HECTOR**

Modèle 2HR - RAM 48K - lecteur de K7 intégré - prise Péritel synthétiseur de son - graphisme haute résolution

4390

#### **EXELVISION**

RAM 32 K - prise Péritel graphisme haute résolution synthétiseur de parole

3190 Prix F TTC .....

ALPHATRONIC PC

4900 Prix F TTC .....

#### plus de 5000F

APPLE IIe APPLE IIC

PROMOTION DE NOËL. NOUS CONSULTER



#### Un cadeau JCR 150 logiciels à prix Noël



Pour profiter de cette offre exceptionnelle: allez vite chez JCR ou recevez la liste des logiciels à prix Noël et un bon de commande en renvoyant le coupon ci-dessous au point de vente JCR le plus

## Jouez les logiciels



400 idées de cadeaux chez JCR avec la gamme de logiciels de jeux, scientifiques, éducatifs, utilitaires.

### partement professionne



#### ALPHATRONIC PC

Ram 64 K. Basic résident. Sortie couleur PÉRITEL 6 touches de fonctions. Clavier numérique. Sortie série/parallèle

4900 Prix F TTC ...

Extensions Disgue 320 K. CP/M



#### PAP TOSHIBA

Compatible IBM PC. Processeur 8088. Lecteur de disquette haute capacité 1MO. Basic MICROSOFT Clavier AZERTY. RAM 192 K

Prix F TTC ...... 19885

Nombreux programmes de gestion Facturation/stock. Comptabilité Mailing, Tableur, Trait, de texte



#### APPLE IIC

Je desire lecevol Jirdunerlen to liese des logicies à Dirit Moet. Nouveau dans la gamme APPLE. Compact portable Lecteur de disquettes incorporé. 128 K RAM 1 port imprimante. 1 port MODEM. 80 col. Sortie Couleur PÉRITEL. Prise SOURIS.

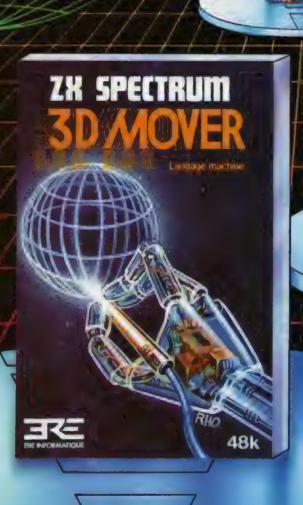
#### APPLE IIe

Nouvelle promotion avec MONITEUR 12 VERT et DISQUE MONO ou DUO

PROMOTION DE NOËL. NOUS CONSULTER

# LE LOGICIEL PREND L'ERE

ATMOS/ORIC-1



Quand le métro Parisien devient réellement inquiétant. Auteur : B. PIECHAUD



La référence sur ORIC/ ATMOS. Auteur : M.A. RAMPON.

三径

ERE INFORMATIQUE

27, rue de Léningrad 75008 PARIS Tél. (1) 387.27.27 +

20 images/seconde en 3 dimensions. Auteurs - J.M. COHEN et O. PICCIOTTO.

# MANDRAGORE

Qu'est-il arrivé au Roi? Le Mal l'emportera-t-il?

Scénario:
passionnant
Graphisme:
superbe
Animation:
soignée
Ambition:
européenne
Nationalité:
française



Si vous avez un Commodore 64, découvrez le jeu de l'année.

L ÉTAIT UNE FOIS UN BEAU PAYS, MANdragore, gouverné par un bon roi... Mais, les meilleures choses ayant une fin, une pluie d'étoiles filantes s'abattit un jour sur la riante contrée. Le souverain, resté sur son balcon, prit un météore sur son royal chef. Son cri retentit par tout le pays. On ne retrouva plus du monarque qu'un modeste tas de cendres.

Depuis, le pays de Mandragore n'est plus ce qu'il était : de hautes montagnes se sont élevées à ses frontières, l'isolant du reste du monde. Le désordre et le mal se sont répandus comme une pestilence dans la campagne jadis heureuse, dans les villages et les châteaux. Pourquoi? Et comment éviter au pays un funeste destin? Et qui répondra à ces questions, sinon vous?

Cette entrée en matière ne dépaysera ni les lecteurs de Tolkien, l'auteur britannique du Seigneur des anneaux, ni les amateurs d'Ultima ou Sorcellerie, ces jeux d'aventure anglosaxons. A cette différence près que Mandragore est un logiciel français. Et superbe. Et donc un rival sérieux des précédents. Bombez le torse et suivez bien.



Le bateau : cher à obtenir, mais indispensable pour parvenir au but.

D'abord, Mandragore (pour Commodore 64) mise gros sur la qualité du scénario – sacrifiée d'ordinaire à la mécanique du jeu. Ici, on nous raconte une vraie histoire, et elle se révèle passionnante. La topographie a été soigneusement étudiée et offre une grande variété: chaque donjon par exemple évoque un thème particulier. On s'aventure ainsi du donjon zodiacal au donjon sous-marin, avant d'explorer une ruche géante ou de sonder un volcan, ou bien de planer à hauteur de nuages, ou encore de se débattre dans l'enfer vert du donjon végétal. Chacun des neuf premiers donjons fournit un élément d'une énigme,



Vous traversez la forêt : attention aux attaques de vampires.

sous forme de quatrain. Pour accéder au dixième et dernier château, vous devez avoir connaissance du poème complet. Ce dixième donjon recèle la dé du mystère. Ne comptez pas sur nous pour vous en dire plus, mais sachez que ce pot-aux-roses vous paiera largement de tous les efforts accomplis et du long chemin parcouru.

Pour insister encore sur l'importance du scénario, Mandragore est vendu avec un fascicule d'une trentaine de pages, relatant les exploits de quatre aventuriers semblables à ceux qui constitueront votre équipe. Les indices fournis par ce texte seront utilement mis à profit par les lecteurs perspicaces. Pour les mordus, ou pour ceux qui "sèchent", Infogrames proposera bientôt, pour une centaine de francs, une boîte complémentaire contenant une carte détaillée du pays de Mandragore, des figurines de jeu et un recueil de plus de 200 pages, soit dix nouvelles | Dix chances supplémentaires de gagner.

Reste à jouer. Si vous passez vos nuits sur les jeux de rôle fantastiques du type "Donjons et Dragons", vous serez en pays de connaissance. Commencez la partie en recrutant quatre personnages. Ils forment votre équipe, prête à l'aventure. Comme ladite aventure n'exclut pas la division du travall, chacun de vos lascars dispose d'une spécialité propre pour affronter les épreuves de différentes façons.

#### Les images en plus

Les "Gros Bras", dont l'intellect n'a rien de fulgurant, feront de valeureux soldats ou rangers. Les sages et les magiciens, eux, sont dotés de "grosses tètes". Enfin, les voleurs et les baladins brillent plutôt par leur adresse et leur rapidité. Bref, pour être bons pour le service, vos hommes devront panacher force, intelligence, sagesse, dextérité, constitution et aspect physique. Ouf l Chaque personnage voit ses caractéristiques choisies parmi quatre tirages aléatoires et, éventuellement, modifiées par la race: ainsi, un elfe est plus adroit mais moins fort qu'un homme.

Ainsi formée, votre équipe se met en route. Objectif: l'univers de Mandragore, avec ses périls, ses énigmes et sa carte du pays composée de quelque 16 000 cases. Bordé de montagnes infranchissables, Mandragore comporte dix châteaux à explorer, douze villages pour s'y reposer et s'y réapprovisionner. Seule réminiscence technique d'Ultima: le mode carte, très analogue à celui du jeu anglo-

saxon. Vos quatre personnages se fondent en une seule figurine symbolisant leur équipe. Cette figurine reste fixe au milieu d'une fenètre sous laquelle se déplace la carte du pays.

Mais là où Mandragore prend une sérieuse avance sur ses ainés, c'est dans la présentation graphique de chaque scène. Quand les personnages pénètrent dans un nouveau village du donjon, un zoom agrandit la situation. La scène apparaît alors en perspective et chacun des quatre aventuriers retrouve enfin son autonomie en acquérant une silhouette spécifique. Le lieu de l'action, lui, bénéficie d'un graphisme poussé, avec parfois des effets d'animation soignés si des monstres s'y trouvent. Pour combattre ces monstres, ou lancer un sortilège ou plus simplement ouvrir une porte, chaque personnage se déplace. La richesse des effets graphiques est décidément l'un des points forts de Mandragore: les 350 à 400 pièces différentes regorgent de plus de 500 monstres ou objets. (Impossible, de l'aveu même des auteurs, d'évaluer leur nombre exact I).

Autre originalité: la façon dont le joueur dialogue avec le programme. Un dialogue qui le rapproche des jeux d'aventure classiques à la syntaxe rudimentaire du type verbe + complément ("Attaque troll"). Mais, outre les classiques N, S, E, O (points cardinaux), Mandragore accepte une trentaine de verbes décrivant les différentes actions du jeu. Sont ainsi comprises des phrases complexes du type "Tarlinn attaque vampire avec épée" ou "Gelth statufie démon". Notons que les noms peuvent être remplacés par les numéros des personnages, ce qui est moins poétique, mais plus court. Temps réel de riqueur, en particulier pour les combats : que vous agissiez ou non, les monstres vous attaqueront à intervalles réquliers.

Bien sûr, pour corser le jeu, les forces des personnages s'amenuisent: leurs points de vie diminuent. Pour être aventurier, on n'en est pas moins homme et rien ne vaut un bon gueuleton pour se refaire une santé. La nourriture ainsi que d'autres objets peuvent être achetés dans les villages ou troqués contre les trésors découverts dans les donjons. Si vous êtes "fauché", essayez de commettre un larcin, mais attention à ne pas vous faire prendre! Évitez également de jeter des sorts à tort et à travers sous peine de vous vider de vos forces avant l'âge. La récupération des forces ainsi



Le mode carte permet d'explorer les 16000 cases du pays de Mandragore.

que la réussite de la plupart des actions de jeu diffèrent d'un personnage à l'autre.

#### Une magie plus sombre

Ainsi, pour récupérer un nombre égal de points de vie, un solide gaillard devra ingurgiter plus de nourriture qu'un chétif intello de magicien. De même, faut-il le préciser, on fera plutôt appel à ce magicien pour lancer un sort et au costaud pour un corps-à-corps. La réussite d'une de ces actions (élimination d'un adversaire, ouverture d'un coffre, découverte d'un objet) rapporte à son auteur plusieurs points d'expérience. Ceux-ci s'accumulent pour faire grimper au personnage les échelons d'expertise de sa spécialité. Là où Sorcellerie et Ultima restaient approximatifs, Mandragore fait dans la précision : tout au long de la partie, l'état exact de l'univers est tenu à jour. Si un coffre a été pillé, il ne réapparaîtra pas. Fini donc les corvées où l'on enfonce dix

fois la même porte, où l'on estourbit quinze fois le même monstre qui la garde.

Mandragore fait-il donc vraiment un parcours sans faute dans l'épaisse forêt des jeux de rôle? Les spécialistes ne l'affirmeront sans doute pas, le trouvant peut-être moins riche en sortilèges ou en objets magiques que ses frères. La magie réside en effet en cinq sorts : ensorceler, visualiser, téléporter, statufier et endormir. De même, peut-on verser une larme sur la quincaillerie du parfait aventurier (armures, boucliers, gants, amulettes, heaumes, manteaux), réduite ici à l'essentiel. Mais qu'on se console : à défaut d'être encombrée d'un lourd attirail, l'équipe peut à volonté se disperser. Chaque membre vit alors sa propre

Pour Commodore 64 et SX 64, disquette ou cassette. Prix: 300 F. Figurines, livre et carte complets (facultatif): 100 F. Edité par Infogrames 20 bis, rue Godefrou, 69006 Lyon, tél.: (7) 894,39.14.

vie dans un endroit déterminé (mais est-ce bien utile?). Et puis ce dégraissage des règles classiques aura sans doute l'avantage d'attirer un plus large public. Ce public qu'une version cassette bientôt disponible (mais assez lourde à utiliser) devrait finir de décider. Allez 1 Cap sur le pays de Mandragore!

Frédéric NEUVILLE



La nourriture s'obtient dans les villages, moyennant finances, blen sûr.

# "Pourquoi pas moi?"

Marc Cecchi, l'un des auteurs de Mandragore, raconte la naissance de ce jeu

ES PERSONNAGES: UN GROUPE DE copains, Anne, Agnès, Marc, Yohann et Christian. Dans la mission qui les attend, chacun dispose d'une spécialité. L'intrique: parviendront-ils à inventer un nouveau jeu, si possible en améliorant le genre et en évitant les embûches où se heurtent les néophytes? C'aurait pu être le thème d'un jeu de rôle, dont on connaîtrait aujourd'hui le résultat : Mandragore. Une réussite que nous raconte un de ses auteurs. Marc Cecchi, un centralien vif et bourré d'idées.

"J'avais envie depuis longtemps de m'attaquer à la réalisation d'un jeu lorsque je suis tombé sur S.V.M. nº 2 qui présentait le programme anglo-saxon Ultima III. J'étais très

intéressé par son système de carte, mais je trouvais lamentable qu'un jeu d'un tel niveau alt un graphisme aussi fruste. En même temps, je trouvais un peu "gonflants" les jeux classiques: j'en aurais voulu un bien 'branchant"... Et puis je me suis dit : "Pourquoi pas moi ?". Comme le jeu d'aventure simple ne me tentait pas, je me suis tourné vers le jeu de rôle. Au début, Marc Cecchi va plancher tout seul, comme un grand. Il rédige sur papier la structure du programme. Il envisage d'abord de montrer les différentes scènes du jeu vues du dessus, puis adopte le principe du zoom, qui fera l'une des différences de Mandragore.

Mandragore qui, fin 1983, existe au moins

codirecteur de la remuante société se montre phisme différent intéressé par le projet, mais préconise de l'affiner encore. On convient d'un nouveau rendezvous puis d'un autre.

jeu. Par exemple, j'ai été amené à supprimer deux donjons, dont l'idée n'offrait pas d'intérêt. C'est ainsi que le but ultime de la quête est Infogrames achète. devenu le dixième donjon. Une fois le projet pour le réaliser. Ma sœur, Agnès Belmudès, a (épées, coffres, etc.), soit près de 500 dessins ! ont été élaborés par Yohann Elhadad, un garsœur Anna a composé la musique, à partir s'agit qui accompagne le jeu dans sa version de marchés italien et québecois. base, ainsi que le livre de 200 pages de la deuxième boîte'.

C'est en janvier-février dernier que la pro- serait le "top"!" grammation pure a commencé. Elle s'est pro-

sur le papier. Comment aborder l'étape sui- longée jusqu'aux grandes vacances. Là, un gros vante? Heureusement, nous sommes à Lyon, travail sur fichiers attendait l'équipe. La rentrée Infogrames est grand et Bruno Bonnell est son venue, Mandragore est terminé. Il ne reprend prophète. Au cours d'un premier contact, le que le mode carte d'Ultima, mais avec un gra-

L'animation des personnages a été très soignée. Au bout d'un certain temps de pratique, le joueur expérimenté peut expédier un donjon "Ainsi, Bruno Bonnell m'a aidé à orienter le "facile" en une bonne heure, alors qu'il en faudra deux au débutant. Quant aux donjons difficiles... 'ça va jusqu'à plus l'Infini', affirme Marc Cecchi.

Le marché français étant assez restreint, arrêté, j'ai fait appel à quatre personnages Mandragore sera bientôt plongé dans un bain étranger, pour voir la réaction. Des contacts créé tout le bestiaire et les différents objets sont pris avec deux sociétés anglaises, Beyond Software et Anirog ainsi qu'une firme belge, Le graphisme des donjons et la carte du pays Tequila Sunrise. Celle-ci va traduire Mandragore en flamand. Infogrames espère vendre au plat con de seize ans passionné d'informatique. Sa pays mille exemplaires de chaque version. Il véritable pari d'une sonate de Bach pour flûte et clavecin. Je s'enthousiasme Bruno Bonnell. L'Allemagne me suis moi-même chargé de la partie pro- devrait être alimentée par une société suisse, gramme et des utilitaires. Enfin, Christian Hisoft. Comme Infogrames s'est associée avec Ballandras, un ami 'kiné' qui écrit des Vifi-Nathan, c'est par son biais que Mandragore romans, a imaginé la nouvelle de 30 pages aura accès, s'ils s'avèrent rentables, aux

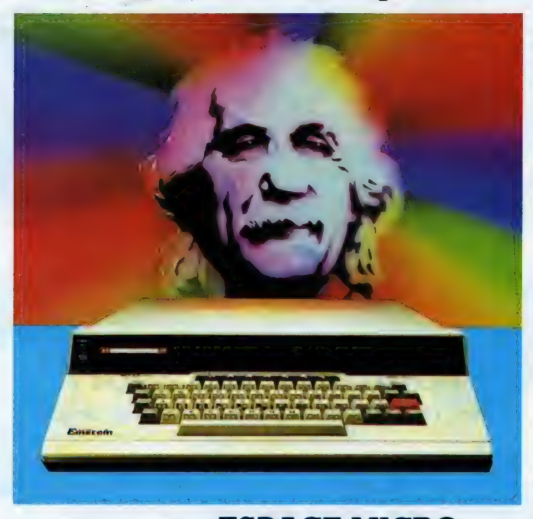
> Quant à la France, 'ce serait vraiment bien d'arriver à 5000 exemplaires vendus. Oul, ce

> > Philippe BERNALIN

# L'Instein TATUNG



### ...Un génie à votre portée



#### PRESENT CHEZ ESPACE MICRO

32, rue de Maubeuge - 75009 PARIS - Tél. : 285-25-20

EINSTEIN c'est le travail, l'éducation, la programmation et le jeu.

EINSTEIN c'est 80 K RAM dont 16 pour la vidéo, 8 K de ROM, moniteur extensible à 32, un clavier machine à touches redéfinissables et programmables, un mini lecteur de disque de 400 K intégré.

EINSTEIN c'est aussi un langage couleur graphique puissant de 190 instructions, 16 couleurs, 32 sprites, 4 canaux sonores, 256 x 192.

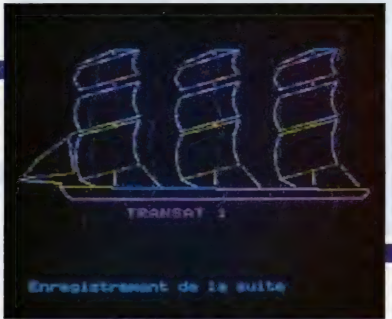
EINSTEIN c'est l'ouverture : RS 232, Port parallèle, Port utilisateur 8 bits, Port d'extension, deux analogiques digitaux, des logiciels.

#### BON DE COMMANDE

Je desire recevoir	documentation	FINDIEIM	

74 PRIX T.T.C.: 7.990 F





## Transat One

DEPTE DE LA VOILE, VOUS VOUS morfondez en attendant la fin de l'hiver pour retrouver votre bateau chéri et repartir avec lui à l'assaut des vagues. Pour tromper votre faim, jouez donc à Transat One. Même si vous n'avez rien d'un marin endurci, ce logiciel constituera un bon stage. Vos adversaires? Outre l'océan impitoyable, l'ordinateur ou d'autres concurrents humains.

Tous les navigateurs solitaires vous le diront: la ligne droite n'est pas toujours le chemin le plus rapide d'un point à un autre. La seule force motrice d'un voilier étant le vent (merci La Palice), il importe d'anticiper ses variations et d'ajuster en conséquence sa route et sa tactique de course. Une alliée non négligeable : la radio de bord. Lorsque la communication est possible, elle permet de dresser une carte météo de diverses zones rencontrées sur l'itinéraire de la course. Cette carte vous donnera le temps de "voir venir" en vous reposant durant les périodes clémentes pour affronter les passages difficiles au mieux de votre forme. Car l'économie de ses forces et de celles du bateau sont les deux mamelles de la navigation en solitaire (proverbe malouin). Ne poussons donc pas non plus le voilier à la limite de ses possibilités dès le début de la course.

Avant de prendre la mer, Transat One nous propose une phase d'initiation, car un marin sans formation n'est qu'une sardine sans arêtes (maxime génoise). Outre le jargon spécialisé, le joueur y fait connaissance avec le "terrain" de la course: l'océan et ses îles. Un océan divisé en plusieurs zones météo, où le vent reste constant durant une certaine période, où le courant de direction reste fixe pendant toute la partie, mais avec une inten-

sité variable d'un tour à l'autre. On entre enfin dans le vif de l'action. Le départ : un coup de canon. Pas de démarrage prématuré, sinon retour à la case départ! Il faut d'abord choisir le trajet de sa course entre plusieurs itinéraires, de longueur et de difficulté variables. L'écran de course se divise alors en trois. L'horizon apparaît en haut de l'écran, avec l'état du



La carte marine, sur laquelle chaque jour viennent s'afficher les prévisions météo reçues par radio.

ciel, et les éventuels îles ou navires. Au milieu, une carte détaillée de la zone traversée indique la position du voilier, avec le relief des côtes. A droite, un schéma rappelle la quantité de voilure hissée. Enfin, en bas de l'écran, l'affichage des conditions météo permet de décider de la route à suivre.

Le cap et la voilure sont à définir à chaque tour de jeu (toutes les six heures ou plus). Si le joueur préfère se reposer ou veiller la nuit, l'affichage s'assombrit. Attention alors aux lumières des paquebots, si l'on veut échapper à une collision dramatique! Ne pas oublier non plus le contact radio quotidien, qui fournit les indispensables informations météo et la position du joueur dans la course. Outre les ressources du vent et du bateau, le hardi navigateur dispose de points de vie. (Si vous pratiquez assidüment les jeux du type "Donjons et dragons", ce système n'a plus de secret pour vous). Plus la fatigue s'accumule, plus les points de vie diminuent et plus les performances en pâtissent. Mais gardons-nous de certains risques: frôler une île peut se révéler dangereux, si la force du courant a été sous-estimée. Virer au plus serré entre deux îles également...

Transat One prend toute sa saveur lorsqu'on y joue à plusieurs. Le souci du détail a été poussé assez loin pour en faire un jeu vivant et agréable. On y "entre" vite grâce au programme de présentation. Dommage qu'il faille recopier la carte massive de l'écran... Pourquoi une reproduction de cette carte n'accompagne-t-elle pas le logiciel? De même, il est regrettable de n'avoir à choisir son cap qu'entre huit directions (nord, nord-ouest, ouest...) et sa voilure entre quatre combinaisons seulement. Tant mieux pour les débutants qui ne seront pas déboussolés, tant pis pour les Surcouf du clavier qui regretteront un niveau de jeu supérieur. Mais tel que, ce logiciel, simple et facile d'accès, devrait remporter les suffrages des amoureux de la voile et des Tabarly en chambre.

r.n

De No Man's Land pour Oric 1 et Atmos. Cassette. Distribué par Innelec, 110 bis, avenue du Général Leclerc, 93506 Pantin Tél.: (1) 840,24,31. Prix: 140 F. Transformez
votre
IBM PC
en sous-marin,
le temps
d'oublier
Multiplan
ou Lotus 1-2-3.



## Gato

ÈCHEMENT, LA RADIO DU BORD conclut: "... Vous accomplirez cette mission dans les meilleurs délais'. Perplexe, vous supputez vos chances de réussite: il s'agit d'éviter les bâtiments de guerre ennemis, tout en choisissant la meilleure route, compte tenu de vos ressources en carburant et en oxygène. Pas toujours facile de commander un "Gato"...

Les sous-marins de la classe Gato constituaient une carte maîtresse du jeu américain pendant la guerre du Pacifique. Le Comsubpac (Commander submarine force of the pacific fleet) leur confiait les missions les plus variées et les moins simples : intercepter des convois de ravitaillement japonais, récupérer des commandos sur des îles contrôlées par l'ennemi, etc. Spectrum Hobolyte vous propose aujourd'hui de retrouver la vie aventureuse et les émotions d'un commandant du Pacifique, responsable de son sous-marin et de ses hommes. Du cran!

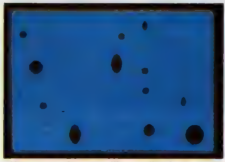
Votre territoire de patrouille se divise en vingt zones, dont les patrouilleurs et torpilleurs ennemis contrôlent les quatre cinquièmes. Évitez les affrontements directs, épargnez vos réserves d'oxygène et de carburant, prévoyez des sorties régulières pour retrouver votre "grand frère", le navire ravitailleur, dans les eaux alliées. Bref, agissez en fonction de votre mission. Ainsi, pour économiser le carburant, naviguez à allure réduite si les conditions le permettent. Si vous craignez d'être pris de court, rentrez d'abord faire le plein.

Un sous-marin de type Gato possède deux modes de propulsion : le diesel, utilisable uniquement en surface, et le mode électrique, qui s'alimente en plongée sur des batteries rechargées par le moteur diesel. Des navires ennemis s'annoncent-ils à l'horizon? Vous devez d'abord plonger en eau peu profonde pour donner l'ordre d'armer les tubes lancetorpilles. Puis, choisir votre cible et l'atteindre le plus vite possible : une fois repéré, vous perdez l'avantage et les torpilleurs ennemis

deviennent très agressifs. Commence alors la deuxième phase, l'esquive. Pour échapper aux canons, plongez, en profondeur cette fois-ci. Mais attention: les sonars ennemis attendent d'identifier votre route pour guider les grenades sous-marines. La solution? Rester silen-



Plan d'ensemble du submersible avec le compte rendu des avaries.



Votre zone de patrouille est divisée en vingt secteurs, parsemés d'îles et de navires ennemis.

cieux, moteur coupé, au fond de l'eau. Et prier pour que vos chasseurs renoncent avant l'épuisement de vos réserves d'air... Si vous en réchappez et que vous ramenez à bon port votre submersible, votre fait d'armes sera consigné dans le livre de bord.

Gato est un jeu de simulation à la présentation très soignée. En mode standard, l'écran affiche le tableau de contrôle du sous-marin, le cap, la profondeur, la vitesse, les jauges, le type de propulsion, l'état des torpilles, etc. Lorsque le sous-marin est en surface, ou en plongée peu profonde, une représentation tri-dimensionnelle de la vision du périscope occupe le haut de l'écran. Y figurent les îles ou navires visibles au-dessus de l'horizon. En pianotant sur certaines touches, vous obtenez les autres écrans de contrôle, la carte générale de la zone de patrouille avec le relevé de la position du sous-marin et des navires croisant dans les mêmes eaux.

Pour mieux connaître le secteur où vous naviguez - et évidemment les hauts fonds, par exemple - vous pouvez "zoomer" où bon vous semble. Si un engagement brutal vous a laissé des avaries, repérez leur emplacement exact grace au schéma d'ensemble de votre sousmarin. Le périscope sert enfin, bien évidemment, à viser un navire ennemi. D'un graphisme irréprochable, Gato vous en donne plus: son mode de démonstration vous rendra incollable (ou presque) sur l'histoire et les caractéristiques de votre bâtiment. Quant à la pratique, vous apprendrez vite à manier les commandes et à évoluer comme un espadon dans l'eau. Pour finir, décochons à ce logiciel bien conçu deux légères torpilles: les déplacements du sous-marin s'avèrent assez longs. Pour traverser toute la zone de patrouille à petite vitesse pour économiser le carburant, il lui faut plus de quinze minutes, pendant lesquelles rien de décisif ne survient. D'autre part, le périscope est fixe, pointé dans l'axe du sous-marin: dommage d'être ainsi privé d'un "tour d'horizon" indispensable en temps de querre. Maigré ces défauts, Gato est un logiciel qui tient bien la mer. En plongée!

De Spectrum Hobolyte pour IBM PC ou XT. Disquette (avec carte graphique). Distribué par Logitec, 7, quai Voltaire, 75007 Paris. Tél.: (1) 296.55.93. Prix: 880 F.



LE JEU DE ROLE LE PLUS PRIMÉ D'AMERIQUE!





## Airbus

"TANGO CHARLIE... AUTORISÉ À VOUS ALI-GNER... DÉCOLLAGE SUR LA PISTE 33... VENT DU 260, 10 NŒUDS...

OMMANDANT DE BORD D'UN AIRbus, vous tenez entre vos mains la vie des passagers. L'Airbus, moyencourrier européen construit à Toulouse, peut transporter deux cents à trois cents passagers sur plus de 4 000 km sans escale. Devant vous, des cadrans, des voyants, des boutons. Dans votre main droite, le manche à balai. A gauche, la manette des gaz. Au-delà, la piste, où s'est posé un hélicoptère.

A vos côtés, un copilote compétent: le décollage promet d'être rude. Dans la cabine, un grand silence. Vous consultez la "checklist". Avez-vous bien réglé le TRIM, ce dispositif qui soulage votre effort quand vous actionnez le manche? Le niveau de carburant est au plus haut, la puissance des réacteurs à zéro. A gauche, trois cadrans vous donnent l'altitude, l'assiette en degrés, et la vitesse verticale en mètres/seconde. A droite, trois autres pour la vitesse en nœuds, le cap en degrés et la distance par rapport au seuil de la piste.

En haut, les voyants 4 et 5 vous indiquent que les trains d'atterrissage sont sortis, et que les volets sont en position. Vous voilà prêt à décoller. Manette des gaz à fond! Les réacteurs se mettent en route. Vite, plus vite!... 30 nœuds, 40, 60. Vous appuyez sur la manette des réacteurs. A 110 nœuds, vous tirez le manche à fond. Miracle! L'avion lève le nez. 115 nœuds, 120, 125! Il décolle! Tous vos passagers lancent des hourras. Vous redressez votre casquette un peu déplacée par l'effort.

Pas de temps à perdre! Rentrez le train d'atterrissage. L'avion s'élève: 10 mètres, 30, 50. Tout n'est pas gagné: à 500 mètres, vous serez vraiment sûr d'avoir réussi ce décollage. Surtout, ne pas monter trop à la verticale: l'avion se mettrait en torche puis s'écraserait – 300 morts! Pleins gaz pour continuer à mon-



L'écran vous indique l'altitude, l'assiette, la vitesse verticale, la vitesse en nœuds, le cap, l'éloignement de la piste, la position du train d'atterrissage et des volets...

ter, mais sans trop tirer sur le manche. A 200 mètres, rentrez les volets, qui risqueraient de vous freiner. Bientôt, vous atteignez le seuil fatidique des 500 mètres. Gagné. Votre score s'affiche: 90 180 points. Pas mal! Nous avons atteint 100 280... Eh oui, ça riétait qu'un jeu.

Quand vous aurez bien appris à décoller, vous pourrez vous essayer à l'atterrissage : encore plus fantastique. La plupart du temps, au début, vous raterez la piste et vous vous écraserez lamentablement. Et puis un beau jour, pilote chevronné, vous pourrez vous lancer dans un vol complet. Rien moins qu'un

Paris-Athènes pour commencer. Et même, si vous le voulez, des trajets que vous aurez dessinés vous-même.

Les simulateurs de vol comme Airbus ne sont pas des jeux comme les autres, mais des outils de vulgarisation. Ils vous préparent effectivement à piloter un avion. Les pilotes (et futurs pilotes) professionnels s'entrainent sur ce genre de programmes. Parmi les simulateurs, Airbus s'affirme comme un logiciel exceptionnel. D'abord parce que les conditions exactes de vol du célèbre moyen-courrier sont fidèlement reproduites: des ingénieurs d'Airbus à Toulouse ont participé à l'élaboration des équations utilisées. Ensuite, parce que la réalisation d'un simulateur de vol aussi réaliste et aussi facile à utiliser sur un petit micro, comme le M05 (et le T07), constitue un exploit. Vous enfichez la cartouche dans la trappe de l'appareil et le programme est immédiatement chargé. Vous pouvez déterminer votre niveau: pilote à un ou deux galons. Vous choisissez aussi entre le décollage, l'atterrissage ou le vol. Seule lacune, l'absence de son, sans doute inévitable pour cause de capacité mémoire. Remédiez-y avec un enregistrement de bruit d'avion : l'effet sera saisissant.

Jean-François DES ROBERT

Chez Vifi-Nathan, pour T07, T07/70 et M05. Cartouche 475 F. Vifi-Nathan, 17, rue d'Uzès, 75002 Paris. Tél.: (1) 233.44.35. **GHOSTBUSTERS** 

D'Activision pour Commodore 64. Disquette, 260 F. Cassette, 155 F.

A VILLE EST ENVAHIE PAR LES FANtômes qui se rassemblent au temple
de Zuul. Une énergie maléfique augmente de minute en minute et menace la cité. Heureusement, d'intrépides habitants ont constitué des associations de
chasseurs de fantômes : les Ghostbusters. Ils
sillonnent la ville à bord de leur corbillard dernier modèle, équipés des derniers gadgets de
la profession (intensificateur de lumière, aspirateur de fantômes, détecteur d'homme-guimauve et les indispensables pièges à fantômes). Grâce à cet équipement sophistiqué,
ils parviennent à détecter et à attraper tous
ces esprits frappeurs.

### L'ENLÈVEMENT



Le jeu est bien fait, mais l'éditeur a fait des économies sur la boîte. Dommage...

De la Compagnie informatique ludique, pour la famille Apple II, 450 F.

ES LONGUES SOIRÉES D'HIVER VOUS démoralisent ? Occupez-les en jouant au "privé". L'enlèvement, jeu d'aventure en français, vous propulse dans une enquête policière échevelée. Cinq mille dollars d'avance sur vos frais, c'est la somme que vous a remise le milliardaire Kadok pour lui ramener sa fille enlevée à Paris, quelques jours plus tôt. Comme vous ètes new-yorkais, vous empruntez le premier Concorde. Arrivé chez nous, vous cherchez des indices. Mais la ville est vaste et vos indices diaphanes. Bien sûr, si vous continuez à "sécher" lamentablement, vous pouvez toujours vous changer les idées du côté de la Tour Eiffel ou du Lido... Ah,

Classique et bien construit, ce jeu est 100 % français, Monsieur! Cocorico!

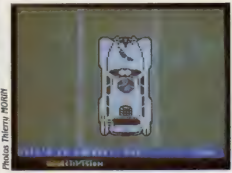
Sivéa, 13 rue de Turin, 75008 Paris. Tél.: (1) 522,70,66,

Après un laborieux chargement (non, votre lecteur de disquette n'est pas asthmatique, tous ces bruits sont normaux), ce captivant programme vous récompense avec la chanson du film d'Ivan Reitman, ponctuée du cri de guerre "Ghostbusters !". Le jeu proprement dit commence par un emprunt à la banque de 10 000 \$ destiné à financer votre véhicule et votre équipement de parfait chasseur. Une fois prêt, vous partez en patrouille. Votre but : d'une part, aspirer les fantômes errants qui convergent vers le temple de Zuul et hâtent ainsi la destruction de la ville, d'autre part, capturer ceux qui hantent ses divers édifices. Chaque prise vous rapporte 500\$ et vous permet ainsi de rembourser votre emprunt. Lorsque vous aurez capturé assez de fantômes, vous pourrez vous introduire dans le temple de Zuul pour éliminer le mal à sa source. Si l'énergie maléfique de la ville atteint le seuil critique avant que vous n'ayez pu capturer suffisamment de fantômes, c'est la fin...

Avec son graphisme de grande qualité et son fond sonore très fidèle à la chanson du

film, ce formidable jeu devrait connaître un beau succès, o combien mérité.

Activision, 9 av. Matignon, 75008 Paris. Tél.: (1) 299.19.00.



Une attaque en règle avec film, clip vidéo, affiches omniprésentes... et une chanson lancinante qui s'accroche à la mémoire.

### LA PIERRE MOLLE

D'A.C.I., pour Macintosh. Disquette, 360 F.

AISSEZ TOMBER LES VIEILLES MAnettes de jeux. La Pierre moile permet
enfin d'utiliser un merveilleux instrument pour piloter les jeux d'action: la
souris du Macintosh. Sur une planète lointaine,
votre cabine spatiale tombe en panne de carburant. Est-ce bête l Heureusement, la prévoyante administration galactique a laissé un
stock de dépannage pour les naufragés de
votre espèce. Un léger problème se pose;
cette planète, pourvue d'un amusant microclimat, est ravagée par des orages de pierres.
Des pierres de deux natures, dures (noires sur
l'écran), ou molles (grises).

Manque de chance, la réserve d'essence se trouve ensevelie sous les pierres (dures). Il faudra les détruire pour accéder au précieux liquide. Comment? En utilisant l'énergie qui se dégage des pierres (molles) quand on les écrase. Vous suivez ? Pas question, bien sûr, de se balader au hasard sur les tas de pierres (dures et molles). Des règles draconiennes

viennent compliquer vos déplacements. Ainsi, vous êtes parfois obligé, dans un cul-de-sac, d'utiliser comme "pont" une pierre en pleine chute : désopilant.

La stratégie à suivre n'étant pas d'une aveuglante clarté, le jeu se corse rapidement. Faut-il brûler les étapes et détruire dès le départ le plus grand nombre de pierres dures? Ou au contraire jouer la montre en accumulant l'énergie? Après plusieurs parties successives, on découvre que la chute des pierres n'a rien d'aléatoire, qu'elle obéit à une loi immuable. Il devient donc possible d'attaquer le jeu d'une manière systématique.

Un peu déroutant au début, le maniement de la souris se révèle agréable à l'usage. La Pierre molle s'articule sur un principe original et amusant. Même si, comme la plupart des jeux d'arcade, on s'en lasse tôt ou tard...

A.C.I., 38 av. Hoche, 75008 Parls. Tél.: (1) 359.89.55.

F.N.

## GREENSOFT: DES JEUX

egardez le tableau ci-contre : il est extrait du catalogue GreenSoft !... plus de 300 titres proposés en vente par correspondance !

Des titres présentés en cassettes, cartouches ou disquettes et classés par type d'ordinateur ou de console. Vous trouverez vite ceux qui vous plairont, à vous... et à votre compagnon favori : Atari, Commodore, Oric, Apple, Spectrum, IBM... ou autre.

#### Pour commander, deux solutions :

- Vous remplissez uniquement le bon de commande «tarif». Et vous restez totalement libre de ne plus rien nous commander (mais vous ne bénéficiez pas des avantages du Club).
- Vous remplissez la demande d'adhésion au Club. Et vous bénéficiez ainsi de la remise spéciale dès votre première commande.

C'est déjà un gros avantage, mais il y en a bien d'autres à découvrir!

#### **CLUB GREENSOFT**

Ses avantages sont nombreux. D'abord les prix, bien sûr ! Des prix spéciaux réservés aux adhérents : -10 % minimum, même sur les titres les plus célèbres ou les plus nouveaux. Et des réductions pouvant atteindre -20 % et même -30 % sur les promotions.

Ensuite, la possession d'une carte de membre, avec no de code personnel donne accès à la commande ou au service-conseil par téléphone (93) 30.34.59 ... à une information sur toutes les nouveautés... et même à un service «achat/vente de matériels» (console ou micro).

Enfin, les membres du Club reçoivent gratuitement le catalogue... plus un petit cadeau de bienvenue... plus un cadeau de parrainage chaque fois qu'ils font entrer un ami au Club!

En échange de tous ces avantages? Vous vous engagez simplement à commander un logiciel chaque trimestre pendant un an : celui de votre choix, ou celui de notre «Sélection trimestrielle» qui vous est envoyé automatiquement (contre remboursement) si vous n'avez pas effectué votre choix (au dernier jour de chaque trimestre)... ou si vous préférez nous faire confiance.

 Cette «Sélection Trimestrielle», ne dépassera jamais 600 F.



				7	7	7	1			7	7			7	7	7		7
,	Cartouche II	Monantia	/	3/	Sales	1	/	- 4	7	1	/	1.	,	4	1	/20	1	-
/	O Disquette		1/2	1/	8/	THE THE	170		/	#/		3.		£/.	3/	Ê	3	
f	Cassallo		/4		1/4	٤/ ا		- 19	13		#			/4	1/4	7	148	5/
W'	TITRE	EDITEUR	1		0		0		4	00	0		0	100	10	10	00	10
	JEUX D'A	RCADE	A	1	C	0	E	F	G	Н	ī	1	K	L	M	N	0	P
4	EVOLUTION	SYDNEY		360 F	360 F		360F				300 F		360 F					
1	ZAJOION	DATASOFT	-		_	285 F	265F			-	265F	_			_			
7	POCYAN BRUCE LEE	DATASOFT	195F		195F	195F	195F			195F	195F	_	-		-	-	-	-
9	DIMENSION X	DATASOFT SYNAPSE			, IE	2005	320F	-	-	265F	245F	-	300	-	-	+	265 F	-
10	LODE RUNNER	BROOERBUND			320F	agur	320F		200 F	-	120E	290F	-	+	+	-	+	
11	PITFALL II	ACTIVISION	210F	320F	1		-	350 F		130F	0001	6.007		1			130F	
12	HERO	ACTIVISION	290 F	320F				350F		130F	230F		350F				130F	
13	DECATHLON	ACTIVISION	290F	320F	290F			350 F		130F	230F		350 F					
14	RIVER RAID	ACTIVISION	290 F	320F	ļ.,,			350 F		130F	_						130F	
17	MOON PATROL POLE POSITION	ATAR	210F	-	226F		285F	210F	220F		289F	220 F	220F	-	-	-	-	-
8	ROBOTRON	ATARI	210F		299F		296F	210F	220F	258F	299 F	220 F	220 F	-		-	-	$\vdash$
i	SUMMER GAMES	EPYX	1		450F		450F	Stal		5007	450F	-	450 F					
7	BEACH HEAD	ACCESS								130F	150F							
H	BEAM RICER	ACTIVISION	290F	326F				350F		130F	230F							
2	MOBLER	DATASOFT	-		195F	185F	195F			195F	195F							
0	7 CITIES OF GOLD	ELECTRONIC ARTS	-		100		24			****	- 1		MIL	-	-	-		
	TRASHMAN	VTR NEW GENERATION ACTIVISION		320 F				350 F		120F	230F	_	-	-		-	120 F	
7	BC'S QUEST FOR TIMES	SIERRA ON LINE		320F	-			330 P		130F	230F			-		-	130F	-
18	KOKO TOM	ELITE									1907	-					1206	
8	JOHNNY REB	LOTHLORIEN								11.2				(LL)			1107	
8	ROGER ET PAULO	INFOGRAMES													7.11	2111		
7	COBALT MISSION DELTA	ERE INFORMATIQUE												78.5			M	
8	SPORT HERO JEUX D'AVENTU	MELBOURNE	A		С		E	F		40			-			-	A DECE	_
1	TRANSYLVANIA	PENGLIN	-		and the same of	0	Ę.		6	H		3	K	-	M	N	0	P
1	THE QUEST	PENGLIN			360 F			366 F										
3	DALLAS	DATASOFT			E IL						ELL						1	
5	L'AIGLE D'OR	LORICIELS												180F				
9	HULK	ADVENTURE			THE	2001	HE				THE.						VIII.	
9	SORCERER OF CLAYMORGUE KING ARTHUR				= 1	E					190			_			Samp.	
-	JEUX DE R	HILL MAC GIBBON	A .		С	D	ß	8	6	Н	_	,	K	4	NA.	н		P
0	THE RING OUEST	PENGUIN				-	-		-			-	-	_	-	-	0	_
1	SORCELLERIE 1	MATRA-HACHETTE			650F													
2	SORCELLERIE 2	MATRA-HACHETTE			500 F													
3	ULTIMA II	SIERRA ON LINE			480 F		400 F				460 F							
4	EXODUS ULTIMA III	ORIGIN					_U											
4	SORCELLERIE III JEUX DE SIM	MATRA-HACHETTE	A	8	550F	D	E	-	G	н	-		10		- 00	11		
5	RUN FOR THE MONEY	SCARBOUROUGH		-	ATTACA .	U	- Depth is	-	U	-		4	K	-	M	N	0	P
1	FLIGHT SIMULATOR	SUBLOGIC			490F		, T		-		490F							
1	PILOT	INFOGRAMES													190F	250F		
8	MILLIONNAIRE	BLUE CHIP			100		5.1						-					ME
2	MULE	ELECTRONICS 'ARTS'					1											
3	CHESS 7.0	ODESTA			mil.						OL!		(2)					
2	HUSTLER "BILLARD" WORLD'S CUP "FOOTBALL"	BUBBLE BUS ARTIC																
1	UTILITAIRES, GRAPHIO, E			B	C	0	Ε	E	8	H		5	K		24	N	0	•
1	GRAPHICS MAGICIAN	PENGUIN			480F		450F				450F		-		-	77	7	
2	MOVIE MAKER	PRENTICE HALL					107				A STATE							
1	JANE	ARKTRONIC			1500F													
1	MULTIPLAN	MICROSOFT		_	2450F								3100F					2250 f
n	CONSONA		A	3	C	D	E	F	G	Н		3	K	L	M	N	0	P
	FUJI 10 DISK	DF-DO			350F		350F				350F							

Pour connaître la référence de votre commande, choisissez la lettre correspondant à votre machine et à votre format au bas du tableau et ajoutez le numéro porté dans la colonne de gauche correspondant au roduit que vous désirez. Ex : pour commander HERO, si vous possédez un ATARI MICRO, vous indiquez la référence 1 12



## ET DU SOFT A PRIX CLUB

### PROMO: SPECIAL ATARI

réservées aux membres du Club. Valables jusqu'au 15 janvier 1985.

Atari VCS 2600





Pooyan : Eternelle lutte entre bons et méchants loups affamés et fa-mille chérie. Courage résistez !

Pole Position (Atari)

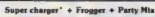
Space Shuttle'



Votre misspaciale. sion : mettez-vous sur orbite et gardez le cap Bon vovage



1165 F 990 F









permet le chargement, sur votre VCS, des cassettes de Starpath (9 titres disponibles)

> VCS + Pooyan Frogger Party Mix 1475 F 1190 F Ref 1005

VCS + Pooyan + Pole Position

1095 F 990 F



Je joins mon règlement par :

☐ Je préfère régler ma commande au facteur

ouverture des GreenShop

NICE:

LYON: 32 rue Sala 69002 Lyon

MONACO: 21 rue Princesse Caroline MC 98000 Monaco

ANNECY: 4 rue Jean Jaurès 74000 Annecy

GreenSoft BP 143 MC 98003 Monaco Cédex Je désire m'inscrire au Club GreenSoft et bénéficier

Je désire m'inscrire au Club GreenSoft et bénéficier ainsi de tous les avantages réservés à ses membres. Je m'engage à choisir dans le catalogue GreenSoft et à commander au moins un logiciel de jeux par trimestre pendant un an. Dans le cas oû je n'aurais pas effectué mon choix avant le demier jour de chaque trimestre, j'accepte de recevoir contre remboursement la «Sélection du trimestre, j'accepte à mon ordinateur ou à ma console. J'ai bien noté que mon adhésion ne prendra effet qu'après ma première commande. A l'expiration du délai d'un an, si je suis satisfait des services du Club GreenSoft, j'accepte que mon adhésion soft renouvelée d'année en année, à chaque date anniversaire. Si je ne souhaite pas la renouveler, je vous préviendrai par simple lettre avant la fin de mon adhésion.

précédés de la mention manuscrite «lu et approuvé»

Pour les mineurs, aigneture des parents. Attention : une signature imitée ou faisible peut entraîner des poursuites pénales (art. 150 et suivants du Code Pénal)

Votre carte personnelle vous sera adressée dans un délai de 3 à 4 semaines.



BON	DE COMMANDE
Titres	désirés

iésirés	Réf.	Prix texts
		F
		F
Prix «Club»10 % à déduire		F
		=F
+ Jeu(x) en promotion		F
		E
		F
Participation aux frais d'envoi		20 F
Total à payer		F

Je recevrai gratuitement le catalogue du Club GreenSoft.

Je passe dès maintenant ma	1ère commande que	je règle j	per 🗆	chèque bancaire
Chèque postal - mandat-lettre libe	llé à l'ordre de GreenS	oft.		

Je préfère régler ma commande au facteur.

SVM .12.84

à remplir en caractères d'Imprimerie Nom.....Prénom

Code Postal ...... Ville ou localité

Téléphone,.... ... Date de naissance

Marque et type de l'ordinateur ou de la console.

Je suis déjà membre du Club, mon nº de carte est

Nom ..... Prénom ....

Marque et type de l'ordinateur ou de la console.....

SIGNATURE OBLIGATOIRE

Téléphone ..... Date de naissance .....

#### BON DE COMMANDE POUR LES NON-ADHERENTS (à prix tarif) à renvoyer à : GreenSoft BP 143 MC 98003 MONACO Cédex

libellé à l'ordre de GreenSoft.

Je ne déstre pas actuellement adhérer au Club GreenSoft. Je vous passe néanmoins la commande suivante, sachant qu'elle ne me donne pas droit aux avantages réser-

		Too dan delicional
Prix tarif	Réf.	Titres désirés
F	******	
F		
I	*******	***************************************
20 F		Participation aux frais d'envoi
F		
(20 F)	oul .non	Je désire recevoir le catalogue GreenSoft
F	=	Total à payer

Chèque postal

Adresse....

SVM 12.84



ATMOS de ORIC: l'ordinateur définitif.

# 



Depuis qu'on en parlait, depuis qu'on l'annonçait, enfin c'est fait, avec l'ORIC-ATMOS, la micro-informatique est entrée dans une ère nouvelle, celle de sa pleine maturité et de sa plus haute fiabilité.

L'ORIC-ATMOS est donc naturellement devenu le micro-

ordinateur dont tout le monde parle.

Rien d'étonnant à celà: 48 K de mémoire/8 couleurs à l'écran/clavier ergonomique professionnel/mémoire ROM de haut niveau de gestion du BASIC/synthétiseur de sons à 3 canaux/toutes entrées et sorties pour : lecteur enregistreur de cassettes, lecteur de disquettes, imprimantes ou traceuses type CENTRONICS, joy-sticks/utilisation directe sur votre téléviseur à entrée péritel/importante bibliothèque de logiciels et gamme de produits périphériques complète.

Entrez en toute confiance dans la micro-informatique. C'est le moment : jusqu'au 31 décembre 1984, ORIC fait une offre exceptionnelle : l'ORIC-ATMOS + 10 logiciels + 1 cordon péritel + alimentation 12 volts pour 2.300 F.

Comparez et faites votre choix. Définitif.



Distribué par ASN, chez votre revendeur agrée ORIC

Pour aller plus loin en micro-informatique,

lisez tous les mois MENSUEL ACROPROCESSERS MICRO-ORDINATEURS / ENFORMATIQUE APPLIQUE 23 F

## INVENTEZ DES AVENTURES ET VENDEZ-LES AU MONDE ENTIER!



AdventureWriter, c'est tout nouveau,

c'est formidable.

C'est un générateur de programmes inédit en France qui vous permet d'inventer et d'écrire en FRANÇAIS toutes les aventures qui sortent de votre imagination, les plus folles comme les plus drôles, les plus fantastiques comme les plus incroyables. Ses possibilités sont presque infinies et chaque jeu imaginé s'inscrit directement sur vos dis-

quettes, sans erreur de programmation.

De plus, si vous trouvez l'une de vos aventures géniale, proposez-la au Club des Auteurs CodeWriter. Si elle est acceptée, nous serons heureux de la publier et de la diffuser dans le monde entier... et vous gagne-

Faites vite "exploser" votre imagination. rez de l'argent. AdventureWriter existe en version

Commodore 64, ATARI, APPLE//, IBM.

dans les meilleurs points de vente Micro. Demandez-le aujourd'hui même à votre revendeur. S'il n'est pas disponible, commandez-le directement en nous renvoyant au plus vite ce coupon.

CBM 64 = 520 F ATARI = 520 F APPLE// = 620 F IBM = 620 F

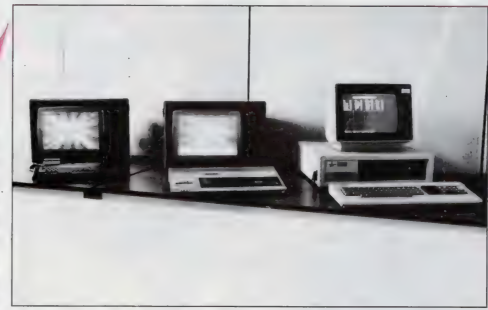
Je vous adresse ci-joint un règlement de ..... F. Nom Adresse Club des Auteurs CodeWriter 207 RUE GALLIENI 92100 BOULOGNE

Tél: (1) 605.88.78

25 / FX : ...

## OPIE PAS-

Structure simple, liaisons multiples, nouveaux rapports professeurélèves: le nano-réseau ne demande



Le nanoréseau Léanord peut relier jusqu'à 31 ordinateurs au Sil'z 4 du professeur.

## SUR MON MICRO

qu'à envahir les salles de classe.



Le Sil'z, vous connaissez? Nous devons cette série d'ordinateurs au drôle de nom à la société française Léanord. On lui doit aussi, aujourd'hui, la marque Nanoréseau (même si le concept connu sous le nom de nano-réseau existe depuis un certain temps : l'Angleterre et les Etats-Unis en présentent déjà des exemples). Un réseau, on le sait, permet à plusieurs ordinateurs, reliés par des fils, de communiquer entre eux. Et un nano-réseau? Si votre violon d'Ingres s'appelle étymologie, vous aurez certainement compris qu'il s'agit de la même chose, en plus petit : un mini-réseau local, où un ordinateur professionnel Léanord (côté professeur) dialogue avec des ordina-

teurs familiaux Thomson (côté élèves). Presque par magie, le nano-réseau a supprimé un certain nombre de problèmes : le prix était le gros inconvénient des réseaux d'ordinateurs.

En outre, leurs terminaux n'étaient pas toujours "intelligents", c'est-à-dire capables de travailler seuls, en mode local. Le nano-réseau fonctionne avec des ordinateurs bien de chez nous, dont le nom fleure bien le terroir. Associer les mots "université française" et "secteur de pointe" ne relève pas toujours du gag: le nano-réseau, industrialisé par Léanord grâce à une aide de l'A.N.V.A.R. (Association nationale pour la valorisation de la recherche) a bel et bien été conçu, avec l'aide de l'Agence de l'înformatique (A.D.I.), par l'Université scientifique et technique de Lille.

La structure du Nanoréseau est transparente: un micro-ordinateur 8 bits (et bientôt 16) de type Sil'z 3 ou 4 entouré de plusieurs autres, Thomson T07, T07-70 ou M05. Entre eux, un fil. Jusqu'à 31 micro-ordinateurs peuvent ainsi se relier entre eux. Toutes les liaisons sont donc permises, dans tous les sens, entre le micro-ordinateur central, le Sil'z (qui joue le rôle de serveur) et ceux des élèves (comparables à des terminaux intelligents) : le professeur peut charger un même programme sur l'ensemble des postes élèves ou un programme différent sur chacun. Les élèves peuvent charger le programme de leur choix à partir du serveur, le sauvegarder sur ce même serveur ou le stocker sur disquette et enfin se l'échanger entre eux. Avantages multiples: 50 000 caractères transmissibles par seconde, suppression des lecteurs de disquettes individuels. Gain de temps : une heure d'émission équivaut à autant de travail réel. Pour fonctionner, le serveur demande une carte d'interface et un logiciel d'exploitation du réseau. Quant aux "terminaux", un boîtier de connexion au réseau, branché sur le bus d'extension, contient le logiciel nécessaire au dialogue. Une mémoire de masse est adjointe au réseau, sous forme le plus souvent de lecteurs de disquettes (600 Ko) reliés au Sil'z ou de disques durs (5 ou 10 méga-octets). Pédagogique en diable: l'imprimante. Reliée au serveur, commune à tout le réseau, elle permet aux élèves et au prof de s'exprimer à condition que tous ne trouvent pas au même moment l'inspiration : à la queue, comme tout le monde!

La configuration retenue par l'Éducation nationale et le C.N.D.P. est celle du Nanoréseau en kit. Il en existe une autre, préconisée par l'A.D.I. pour équiper clubs informatiques, centres X2000 et M.J.C.: la configuration classe. Dans la première, l'acheteur se procure librement ses différents éléments. A Léanord, il achètera le serveur et les interfaces, à divers revendeurs les autres ordinateurs et moniteurs TV. Bénéficiant de cette liberté, un établissement scolaire s'équipera progressivement, en fonction de son budget. Fonctionnant seulement avec un Sil'z 3 et des M05, la configuration classe comprend une disquette de logiciels pédagogiques Polylog et une disquette de tête de réseau, qui réunit les logiciels d'exploitation pour faire fonctionner le réseau.

La disquette du logiciel d'exploitation fonctionne sous CP/M. Un catalogue des programmes disponibles peut être consulté par l'élève. Il lui suffit de taper sur son clavier : ID. La liste des programmes apparaît à l'écran. Pour exécuter directement un programme nommé par exemple LEA, il tapera IR LEA". Pour le charger d'abord dans son ordinateur, il devra frapper IL "LEA, puis l'exécuter en composant RUN. L'ordinateur du maître, lui, pourra sauvegarder un programme écrit par cet élève. Il est loin, le temps des copies emportées chez soi pour correction... Les devoirs trouvent bien sûr leur équivalent informatique dans les logiciels pédagogiques ("didacticiels", diraient les frimeurs de la page 68 de ce numéro). Ces programmes, exécutés sous surveillance professorale, constituent la partie la plus captivante du système. Même s'il faut encore attendre un peu les vraies bibliothèques de programmes promises pour l'opération des "100 000 micros" (le pari de l'Education Nationale dans les lycées à l'horizon 1990), on peut recenser ceux qui existent : la configuration classe de l'A.D.I. propose un recueil, Polylog, qui en comprend plusieurs dizaines (édités par Edil-Belin, le C.N.D.P., Hachette, Hatier, Cedic-Nathan, etc.). Trois catégories, maths, français et vie pratique. On y retrouve quelques logiciels déjà testés ici (Jeu de Boole, Carré magique, Défi-Maths, Orthocrack, etc.). Au cas où de trop exigeants pédagogues se sentiraient à l'étroit dans ce recueil, rien ne les empêche bien sûr d'écrire eux-mêmes leurs programmes.

Entraîné par la puissante locomotive micro-informatique, le wagon nano-réseau n'a évidemment pas attèint son terminus. Il évoluera encore. Certains critiquent le Sil'z 2 ou 3, le taxant déjà de vétusté, alors même qu'il constitue la base la plus répandue du Nanoréseau. Ils attendent impatiemment son remplacement par un 16 bits compatible IBM. Le Sil'z 16, par exemple.

Mais là n'est pas l'essentiel. Avec les nanoréseaux, l'E.A.O. (Enseignement assisté par ordinateur) passe manifestement à la vitesse supérieure. Au risque de laisser élèves et enseignants sur place. Pour éviter à ces derniers de s'essouffler à le rattraper, il leur faut se pénétrer de tous les avantages de ce nouvel outil pédagogique : qu'ils songent que des élèves de niveaux différents pourront, dans une même classe, progresser dans la même matière, chacun à son rythme.

Une telle redistribution des cartes ne vautelle pas qu'on fasse dans le cartable une place pour l'ordinateur et, dans sa salle de classe, pour le Nanoréseau?

Jean-François des ROBERT

Léanord, 236, rue Sadi-Carnot, 59320 Haubourdin, tél.: (20) 44.74.74.

Le nano-réseau, basé sur une machine 8 bits, assez ancienne, sera adapté en 16 bits.



### MICROCIEL



ASSIOPÉE APPARTIENT-ELLE A LA constellation du Cygne? Microciel vous le dira. Avec lui, vous retrouverez facilement votre chemin dans la galaxie. L'intérêt de Microclel: il se présente sous forme de jeu. Vous disposez de neuf cartes du ciel représentant 250 étoiles et 47 constellations.

Agréables à regarder, les cartes posent d'utiles questions: "Combien pouvez-vous citer d'étoiles dans la constellation du Bouvier? Je peux vous en donner trois, et vous?" Même si vous aviez la prétention de connaître un peu votre carte du ciel, vous devriez vite avouer votre ignorance: nous l'avons essayée avec des scientifiques experts ès cieux, et l'ordinateur les a collés assez vite. Le programme marche actuellement sur Oric 1/Atmos et on attend la version Thomson M05. Allez, en avant pour la Voie Lactée I

Microciel, pour Oric-1 et Atmos avec lecteur de cassettes. 120 F. Innelec, 110 bls, avenue Charles de Gaulle, 93506 Pantin Cedex. Tél.: (1) 840.24.31.

### YI-KING



E YI-KING. JEU DIVINATOIRE CHInois, nécessite 50 baquettes d'achillée (cette espèce de plante dont fait partie la mille-feuille), ressemblant à celles du Mikado. Il se fonde sur le principe du Yin et du Yang, du masculin et du féminin, ou encore du un et du zéro. Les combinaisons obtenues par le lancer des baquettes donnent 64 hexagrammes (2 puissance 6). "Curleux, diront les connaisseurs en informatique, cela me rappelle quelque chose!" Eh oul, la parenté existe. On dit même que le philosophe Leibniz inventa la numération binaire en s'inspirant de ce divertissement asiatique, cinq fois millénaire.

Pour utiliser le programme Yi-King, diffusé sur Atmos par Innelec, vous devez d'abord déterminer à quel domaine appartient votre question: amour, argent, réussite, politique, sagesse. Concerne-t-elle une affaire en cours ou un conflit déclaré? Soyez précis en posant votre question. L'oracle réfléchira et vous donnera en tout cas des conseils très utiles. Il vous posera même des questions complémentaires. Sagesse et Sérénité garanties.

Yi-King, pour Oric Atmos, cassette, 180 F. Innelec, 110 bis, avenue du Général Leclerc 93506 Pantin Cedex. Tél.: (1) 840.24.31.

## STORY BOARD

ANS PRÉTENDRE À UN REMAKE DE Blanche-Neige, n'importe qui peut aujourd'hui créer ses propres dessins animés ou jeux vidéo utilisant l'animation. Même sur M05 ou T07. Story Board vous en explique l'art et la manière : présenté sur disquette ou cassette, il fonctionne avec un crayon optique. Son nom évoque ce découpage dessiné qui précède souvent le tournage d'un film. Comme l'expression "dessin animé" parle d'elle-même, Story Board annonce la couleur en deux fonctions principales:

Board, pour le dessin. Dans la partie droite, 128 caractères (128 points grossis huit fois) permettent de tracer les formes désirées. Elles sont ensuite reproduites à l'échelle normale dans la partie gauche. Là, elles permettent de placer ou de reproduire, de manière à créer chacun des différents plans prévus. Sauvegardez-les aussitôt. Story permet alors l'animation. Pour chaque plan de scène, sept paramètres: déplacement horizontal, vertical, début et fin de la scène, couleur de forme et de fond et, enfin, temporisation (vitesse choisie).

Dix scènes différentes sont ainsi envisageables, chacune comportant dix plans. Le résultat sera une floraison de petits personnages sémillants qui courront, danseront, voleront, pantins charmants dont vous tiendrez le fil ténu entre vos doigts de démiurge. Ces scènes animées, intégrez-les sans attendre à vos programmes de jeux ou d'éducation en Basic. L'apprentissage sera peut-être un tantinet difficile, mais devenir Tex Avery vaut bien cet effort!

Story-Board pour Thomson, T07, T07-70 et M05 avec lecteur de disquettes ou cassettes. Crayon optique. Cassette: 160 F. Disquette: 340 F. Diffusé par Langage et Informatique, 14, bd Lascrosses, 31000 Toulouse. Tél.: (61) 23.25.08.



Photos Thierry MORIN

# "La Passion a du goût"



ICS, Apple. Un coup de passion, un goût de pomme ! Quand la passion a du goût, c'est la meilleure raison pour réunir Apple ordinateurs et le conseil informatique ICS.

#### Passion de la performance

Apple IIe, Apple IIc. Ils sont déjà célèbres pour la gestion, la tenue des stocks, ou le traitement de textes...Apple leur a créé des milliers de logiciels très souples, très simples. Et puis, il y a Lisa et Macintosh. Plus de capacité, plus de performance... et plus de simplicité avec la petite souris! Quant aux logiciels, ils sont tout simplement géniaux.

#### Passion de la technique

Avec 128 ou 256 ko, la mémoire vive Apple est un véritable autoroute de travail... ou de loisir. Avec une résolution de 512 x 342 pixels sur Macintosh, et un micro-processeur qui travaille à 32 bits, les courbes s'affichent vite et nettes.

#### Passion de l'évolution

Pour ICS, comme pour Apple la simplicité est fondamentale. Pour être simple, il faut maîtriser totalement la technique : pour Apple, c'est la souplesse d'utilisation pour ICS, c'est la clarté du conseil judicieux.

La passion, c'est l'interface entre ICS et Apple!... Branchez la vôtre avec ICS!...

LICES

INFORMATIQUE, CONSEILS, SYSTÈMES 141-143, av. de Wagram - 75017 Paris - Tél.: 763.12.55



Apple

"Le nom Apple et le logo Apple sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc." TM Apple Computer, Inc est le licencié de la marque Macintosh.

### LILLE..... LILLE..... LILLE

A PARTIR DU

1. FÉVRIER 1985

1. FÉVRIER 1985

m.b.d.c.

m.b.d.c.

32, RUE LEPELLETIER

21 RUE BASSE à LILLE

POUR



POUR SON DERNIER NOËL AU 172 RUE SOLFËRINO

Apple//c, Apple//e, Apple//, Macintosh 512Ko, MSX Canon, disquettes, imprimantes, etc... *ET LES LOGICIELS DE JEUX* 

db'

m.b.d.c.

172, RUE SOLFERINO. 59800 LILLE — TEL. (20) 57.91.87 OUVERT DU MARDI AU SAMEDI DE 9h30 à 12h ET DE 14h30 à 19h

## REUSSIR tous vos EXAMENS

Une nouvelle méthode révèle toutes les techniques et moyens que chaque étudiant doit connaître pour être sûr de réussir ses examens et ses études.

Une méthode claire et efficace qui vous montre ce qu'il faut faire :

- pour apprendre plus en moins de temps et pour plus longtemps,
- pour lire plus vite,
- pour améliorer votre mémoire et votre capacité d'assimilation,
- et aussi, comment éliminer le trac que faire en cas de trou de mémoire à l'examen comment se motiver pour les études ou pour une matière, etc...

Une méthode dont toutes les possibilités vous sont expliquées dans une brochure d'information :

« COMMENT REUSSIR VOS EXAMENS ET VOS ETUDES ». Vous recevrez gratuitement et sans aucun engagement cette brochure en découpant ou en recopiant le bon ci-dessous et en le retournant au : Centre Européen de Recherches pour l'Efficacité Personnelle

10/V2 rue Deltéral, 93310 Le Pré-Saint-Gervais.



10, rue de Montesson 95870 BEZONS 2 (3) 947.34.85

400 F

A deux pas du Grand Cerf sur la route de St-Germain-en-Laye Ouvert du mardi au samedi : 9 H 30/12 H - 14 H/19 H

#### POUR VOTRE APPLE® OU COMPATIBLE

	CPO 46K (KOMS VIERGES) + PAVE NUMERIQUE	
	CPU 64K (ROMS VIERGES) CLAV. DETACH	5 500 F
	DRIVE SHUGART 5"1/4	2450 F
ı	DRIVE 5"1/4 BOITIER PLAT	1980 F
	MONITEUR ZENITH 12" VERT	950 F
	MONITEUR ZENITH 12" AMBRE	1050 F
		950 F
	MONITEUR COULEUR TAXAN KAGA EX 12"	3 500 F
	IMPRIMANTE SEIKOSHA GP-100A	2250 F
	IMPRIMANTE 4 COULEURS	1950 F
	CARTE EXTENSION MEMOIRE 16Ko	550 F
ĺ	CARTE PSEUDO-DISK EXT. MEM. 192Ko	1750 F
	CARTE 128K	1700 F
	CARTE 80 COLONNES	750 F
	CARTE CONTROLEUR POUR DRIVES	450 F
	CARTE PARALLELE POUR IMPRIMANTE	650 F
	CARTE RS-232C	600 F
	CARTE IEEE-488	1 200 F
	CARTE Z-80 CP/M	750 F
	CARTE SYNTHETISEUR DE VOIX	390 F
	CARTE COULEUR RGB	650 F
	CABLE PERITELEVISION	100 F
	JOYSTICK II + AUTO-CENTRE	215 F
	JOYSTICK //e AUTO-CENTRE	215 F
	ADAPTATEUR JOYSTICK	30 F
	BOITE RANGEMENT 130 DISQUETTES	250 F
	NASHUA 5*1/4 SFSD PAR 10	145 F

LOGICIELS

TEL PLUS (LOGICIEL D'ÉMULATION MINITEL) . . LOGICIELS CASTOR (DOC. SUR DEMANDE)

### ELECTRON, LE MICRO PERSO QUI A LES TALENTS D'UN "PRO"



Graphique 640 x 256, couleurs, 80 caractères par ligne, 64K (32K ROM, 32K RAM), basic hyper-étendu et assembleur, sorties Péritel et moniteur vidéo, sortie sonore - 2995 F (avec Péritel)\*

#### LE CLAVIER D'UN "PRO"

De vraies touches, robustes, faites pour durer. Prévues aussi pour gagner du temps, les principales instructions du BASIC sont pré-programmées, et 10 touches de fonction sont programmables à volonté.

#### LE BASIC D'UN "PRO"

Le BASIC d'ELECTRON est reconnu pour être parmi les plus achevés: l'un des plus complets, des plus évolués, des plus puissants. Les procédures, la récursivité offrent des possibilités uniques dans le monde des ordinateurs familiaux. De plus, avec 32K de ROM, la mémoire noble de l'ordinateur qui contient aussi un Assembleur 6502, et 32K de RAM, la mémoire de travail, vous avez de quoi programmer sérieusement.

\* PRIX TTC VALABLE JUSQU'AU 31.12.84

#### LES LANGAGES D'UN "PRO"

Encore plus étonnant: la diversité des langages d'ELECTRON. Au BASIC et à l'Assembleur, on peut substituer le PASCAL, le FORTH, et même le LISP. Vraiment tout pour s'initier à la programmation professionnelle, à la robotique, à l'intelligence artificielle.

#### LE GRAPHIQUE D'UN "PRO"

ELECTRON donne une résolution graphique allant jusqu'à 640 x 256, et jusqu'à 2 fois 8 couleurs. Vos cercles ressemblent enfin à des cercles. Et comme un "pro", ELECTRON affiche même 80 caractères par ligne; c'est la porte ouverte vers le traitement de texte. Un ensemble de qualités rares pour un micro familial!

#### LES EXTENSIONS

Des extensions sont là pour aller encore plus loin. La boîtier d'extensions PLUS-l procure à la fois les entrées analogiques pour joysticks, la sortie imprimante, et les emplacements pour deux cartouches de programmes en ROM. Les langages, le traitement de texte, les jeux... deviennent encore plus rapidement accessibles. Et comme un "pro", ELECTRON reçoit aussi des lecteurs de disquettes gérées par un DOS complet.

Electron d'Acorn



le micro qui fera de vous un pro





#### VOTRE AVENIR, C'EST AUSSI CELUI DE VOTRE SYSTEME

Une collaboration étroite de notre société avec les meilleurs spécialistes du logiciel vous le garantit. ILLEL, c'est aussi la maîtrise de l'installation et de l'initiation des utilisateurs, afin de rendre votre système immédiatement opérationnel. Le service après-vente ILLEL, continuellement disponible, assure la pleine efficacité de votre matériel.

UNE LARGE GAMME DE LOGICIELS SONT EN DEMONSTRATION

SUR Macintosh. ET LINE

Pour toute demande de pour toute demand documentation et information technique, cette ligne vous est

Centre ILLEL Paris 10°

86, boulevard Magenta 75010 Paris

Tél. (1) 201.94.68 Métro : Gare de l'Est Centre ILLEL Paris 15"

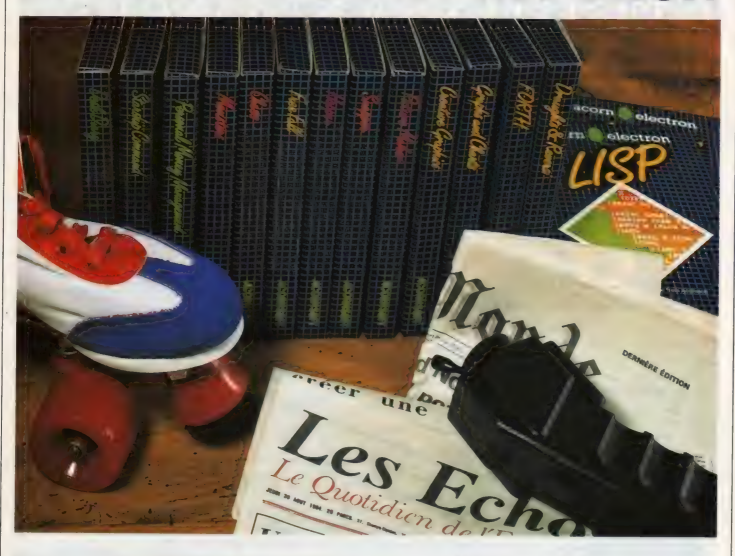
143, avenue Félix-Faure 75015 Paris Tél. (1) 554.97.48 Métro : Balard

l'espace informatique

Ouvertures : le lundi de 15 h à 19 h et du mardi au samedi de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h.

"Le nom Apple et le logo Apple sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc."

## ELECTRON DES LOGICIELS A PROFUSION



Pour un micro-ordinateur familial aussi fabuleux, il fallait des programmes à la mesure de ses performances. Des programmes qui exploitent pleinement les qualités "pro" de son BASIC et de son affichage graphique en couleurs.

#### L'ÉDUCATION ET LA GESTION

Une large gamme de logiciels éducatifs fait d'ÉLECTRON un auxiliaire d'enseignement précieux: initiation à la construction de bases de données, introduction à l'apprentissage de la géométrie et des manipulations graphiques, jeux d'entreprise, gestion de budget familial, gestion de fichier d'adresses et d'agenda.

LES JEUX

Bien entendu, les jeux sont aussi au rendezvous avec les meilleurs jeux d'arcade, d'aventures, de réflexion et de stratégie. Les simulateurs de vol aérien, les jeux tridimensionnels de course automobile ou d'adresse abondent eux aussi.

LES GRAPHIQUES

Étonnantes possibilités graphiques d'ÉLEC-TRON: jusqu'à 640 x 256 points et jusqu'à 2 fois 8 couleurs, programmes graphiques commentés avec effets d'animation et de traces tridimentionnels, présentation de résultats numériques en graphes, et création de dessins graphiques complexes.

#### LES LANGAGES

ÉLECTRON est un super-système d'apprentissage aux différents langages informatiques. Aux langages d'origine, le Basic et l'Assembleur 6502, on peut substituer le Pascal, le Forth et même le Lisp! Les amateurs de langage structure s'initieront facilement au Pascal.

Electron d'Acorn



le micro qui fera de vous un pro



## PETITIES ANNONCES



ÉCH. APPLE IIC + MONIT. AMBRE c/o Apple IIe + carte Eve + drive + monit. M. Sok. 72, rue Pixerecourt, 75020 Paris. Tél.: (1) 797.44.28 le soir.

CH. POSSESSEUR D'ATARI PR ÉTAblir contact. Franck Jeannin, 8, rue des Biches, 77200 Croissy-Beaubourg, Rép. ass. ÉCH. ALICE 20 Ko C/o APPLE IIc SS garant. Robart Mathieu, 9, pl. du Qrand-Puits, 11000 Carcassonne.

CH. CORRESP. PR ÉCHA. DE JX. Wargames Avent. Simul. Pr CBM 64. Valéry Lambert, 15 RCE Lisière du Golf. 92380 Garches. Tél.: 741.69.89.

APPLE IIe ÉCHANGERAIT LOG. EN ts genres. J.-M. Combe, Les Granges, 07290 Satillieu.

ORIC 1 CH. CONTACT SUR PROG. Pr NCP 40 et astuces sur microdrive. A. Degezelle, 12/2, bd de Verdun, 59000 Lille.

GÉNÉREUX DONATEUR DE TÉLÉ couleur avec Péritel. Px poss. 500 F. Tél.: (40) 60,36,53, Lainé. 44500 La Baule.

ÉTUDIANT A COURT D'ARGENT CH. donateur progs pr T 07 70. Jérôme Glere, 11, rue Georges-Clemenceau, 33700 Médignac

INSTITUTEUR C64 ÉCH., ACH. TS progs jeux EAO. Ch. interf. C64 Pal/Secam. M. Gournay, 38, rue de Labbaye Mory, 62159 Vaul-Vraucourt.

A LORETTE, 42 CLUB MICROLOR, 78, rue J.-Jaurès. Mercredi soir et samedi matin. Initiation Basic, jeux utilitaires sur ZX 81 et Tl.

CH. CORR. AYANT UN TI 99/4A PR éch. ttes sortes de progs avec un correspondant. David Vincente, 4, rue de l'Egalité, 11100 Narbonne. Tél.: 32.18.91.

JUPITER ACE CH. CONTACTS PROG. ext., livres. B. Meric, Pl. de Pate, 33140 Pont-de-la-Maye.

CBM 64 PROG. RÉCENTS LM ET EAO primaires expériences Logo. Didier Chaussin, Janoulet,47170 Mezin.

PR CBM 64 CH. ADAPTATION PROG SVM: Ordidactic. P. Lavastre, 15, av. P.-Millon, 69008 Lyon. Tél.: (78) 00.15.29. ÉCH. PROGS PR ORIC 1, LISTE IMP. Thierry Sitruk, 37, rue Faidherbe, 75011 Paris, Tél.: (1) 371.58.15.

ÉCH. PROGS PR ATARI 800 XL. CH. notices de Atari Text; Logo; Valfort. Tél.: (75) 01.46.59.

CBM 64 ÉCH. PROGS CASSETTE ET disquette. M. Pont, 57, rue Clémenceau, 59430 St-Pol-s/Mer. Tél.: 61.50.87.

CBM 64 CH. COUSIN AYANT PROGS. G. Vier, 16, av. Quilhern-de-Politiers, 34100 Montpellier.

CH. IDÉES PERMETTANT RÉALISER càble reliant Apple Ile à la prise Péritel TV afin d'obtenir coul. M. Sinh. Tél.: 849.59.92.

CH. POSSESSEUR ATARI 600 XL/ 800/800 XL pr éch. progs. Jean Michel. Tél.: 875.44.62.

ATARI 800-600-400 ÉCH. PROGS K7 ou disk (MS, Pac Man, Mario, Bros, etc.). Stéphane Bontemps, 10, rue Botna, 75020 Paris, Tél.: 797.82.19.

SPECTRUM ÉCH. JEUX. F. OLIVIER. 28, rue de Wattignies, 75012 Paris.

MACINTOSH SOLITAIRE CH. CONFrère pr. éch. divers. M. Noël Prud'homme, 6, rue des Posses, 10400 Nogent. Tél.: (25) 25.71.11.

CH. LOG. PR ATARI 800 (SUR DISK). M. Laurent Montoya, 158 bis, rue George-Sand, 37000 Tours.

APPLE 2 C CH. LOG. NOTAMMENT gestion et traitement texte. Ech. ou achat. M. Renard. Tél.: 355.16.21.

CH. IDÉES DE LOG. PR LA PHOTO et vieux polaroids pr photo d'écran. M. Régis Rampnoux, 212, av. du Maine, 75014 Paris.

PME VOULANT S'INFORMATISER Ch. Matériel en démonstration pdt 1 mois. Tél.: (92) 83.83.43 ou télex: 430684 FAATTNARTOU.

APPLE II<sup>e</sup> CH. CARTE CHAT MAUVE et vd ou éch. carte 80 col. J.-P. Millerat. 66270 Le Soler. Tél.: (68) 92.51.74.

ECH. PROGS DIVERS C/º LOG. d'éducation pr Apple II pr + de 15 ans. Igor Brenner. Tél.: (21) 71.07.17.

WANG PC + CALCOMP 84, ÉCH. progs. E. Dubois, rte de Montsoleil-Charagons, 84500 Bollene. Tél.: (90) 30.09.07. CH. DISQUETTE "TRACE" N° 3 A 8 H. Debry, 34 Rte de la Clie, 79000 Niort. Tél.: (46) 35.70.04.

TI 99/4A ÉCH. PROGS. JEAN ZEEH. 35 rue St-Paul, 57158 Montigny-Les-Metz. Tél.: (87) 62.38.15.

SPECTRUM + MICRODRIVE CH. occas, (ou doc) impr. écrivant sur étiquette pr réaliser un mailing. Tél.: (21) 54.50.84.

ECH. K7 ET PROGS PR HECTOR 16 Ko et HRII. Tél.: (1) 371.90.49.

CH. PROG (EN TURBO TAPE 64. SI possible!) pr CBM 64. Vds Tool 64 en cartouche. M. Herry, 43 rue Chaude, 78240 Chambourcy.

ECH. JX C/O PROGS UTILITAIRES pr C64. M. Patrick Schnabel, Cour Dime, 67120 Altorf. Tél.: (88) 38.04.80.

**2X 81. VDS OU ÉCH. PROGS (400)** 16 Ko, ch. Pascal pr 2X 81.M. Cheung, 39 rue Pascal, 75013 Paris.

CANON XO7. CLUB À CRÉER SUR Nancy. Ech. progs matériel. Tél.: (8) 337.56.05.

POSS. D'APPLE II° CH. VOISINS INtéressés par étude en commun d'applications de gestion individuelle et/ou d'une petite co-propriété et d'une petite association. M. Simon. 3, rue des Eaux, 75016 Paris. Tét.: (1) 288.15.78.

PARENT D'ÉLÈVES CH. PR. ÉCOLE rurale, région Lunéville, donateurs ts systèmes pr initiation. Tél.; (8) 372.61.60.

PARENTS ACCEPTENT DON MAT. même défectueux pr initiation enfants. M. Launay, Tél.: bur. (20) 30.83.83. Dom. (20) 09.05.55 le soir.

CH. POSSESSEUR APPLE II ET CARte prog. pr copie 2 UV Prom. 2764 : rémunéré. M. Didier Jouaren. Tél.: (66) 74.23.15.

CH. PR ÉCOLE TI 99/4A + EXT. 32 Ko + lect. + TI Logo II + manuel Réf. TI Logo. Px raisonnable. Tellier, groupe scolaire, 76160 Saint-Léger du Bourg Denis.



ORIC ATMOS PÉRIT. 5 K7 JEUX + livres, revues Oric: 2700 F. G. Desdames, 14, rue Hoche, 92240 Malakoff. Tél.: 657.05.57.

CBS COLECO 12/83 AVEC K7 DONkey, Zaxxon, Schtroumpfs. Embal. orig. Px:1700 f franco, J.-Y. Demont. Tél.: (85) 41.60.77 ap. 19 h.

ATARI: ULTIMA 3, EXODUS (CF. SVM 2) Disk 48 K. Val. 700 F, cédé 400 F. Px à débat. Stéphane Hegedus. Tél.: 287.37.37.

T1 99/4A + CÂBLE K7 + MANETTES + modules (2 jeux + anglais) + prise Péritel

+ livres + 2 K7 initiation Basic. M. Abbas. Tél.: 867.65.60.

CONSOLE MATTEL (1/84) + 6 K7 (Q. Bert, D.D Burgertime). Val. réelle 2 800 F, cédé 1 600 F. Tél.: 958.46.17.

URGENT I ZX 81 + CORDONS + MAnuel + ext. 64 K (mémotech), le tt dans clav. boitier mec. Et. neuf (déb. 84): 1850 F (à débat.). Tél.: (46) 41.56.87.

COLECO + DK: 1200 F, DKJR: 200 F, Zaxxon: 300 F, Turbo: 600 F, adapt. Multis K7: 500 F. Vidéopac N60: 400 F + 11 K7 à débat. Tél.: 583,76.53.

CONSOLE + ORDINATEUR MATTEL + 6 K7 (1/84): 2500 F. Tél.: (3) 983,96.35. APPLE IIe + DRIVE + CONT. + ÉCRAN + Joystick + TNB log. (4/83): 1200 F. Vic 20 + écran + Secam + Joyst. + 16 K + Sup. Exp. + jeux + K7 + initiat. Basic: 2500 F. Tél.: 074,07.08.

TRS 80 MOD. 1 NIVEAU 2 WARGAmes. Nbrx jeux. Px: 2800 F. Guy. Tél.: 964 87 98

**ZX 81 + 16 K + MAGNÉTO + CLAV.** ABS + K7 + nbx progs + revues, Px: 1 000 F ss garant. Tél.: 446.46.38.

EPSON HX 20 + K7 (5/83) 4500 F. Log. Calc., intext budget: 1500 F. M. Dorinet. Tél.: 584.15.49. – 907.33.98 ap. 20 h. ZX 81 + ALIM. + CÂBLES + MANUEL. Px: 350 F. Tél.: 706.49.28 ap. 19 h.

LASER 200 + 64 K + MAGNÉTO + livres + K7: 2800 F, à débat Tél.: 660.96.07.

AQUARIUS + MINI-EXPANDER + 1 K7 Jeu. T.B.E. Peu servi, cédé 1 400 f. Tél.: (46) 29,44.10 ap. 18 h.

INTERF. CGV-PHS 60 PR TÉLÉVIseur sans Périt. Px: 400 F. M. Decourrière. Tél.: (1) 332.28.54.

HP 41 CV + LECT. CARTES + MAnuel. Px: 3 000 F. M. Paillat Tél.: (1) 805.36.83.

ALICE AVEC MANUEL, PRISE PÉRIT. Prise N/B 700 F. J.-P. Roblin. Tél.: bur. 261.58.33.

CONS. CBS + 8 JEUX: ZAXXON. looping. Donkey Kong. D. K. Junior, Venture Schtroumpfs, Q. Bert, Turbo avec volant: 3 600 F. Tél.: (3) 090.92.26.

CANON X07 (7/84) + CORDON MAgnéto + livre 37 jeux : 1500 F. M. Medon. Tél. : (40) 74.86.38. Nantes.

VIC 20 (7/84) + LECT. K7 + SECAM + nbx progs: 2500 F. TRS 80 MC 10 + adapt. antenne: 1000 F. Tél.: (85) 38.40.98 h. repas.

**2X 81+ 16 K + TOU. REPET. + RESET** + clav. méca + bus souple + ext. Basic + QSave + 6 livres + K7 + progs : 1 200 F. en 2 vers. Tél. : 267.33.35.

PR TI 99/4A 32 K 1 000 F, 6 LIVRES 50 F chaque, K7 jeux, utilitaire 50 F chaque, Gilles, Tél.; 254.25.09 de 10 h à 19 h. SHARP PC 1500 + RAM 8 K CE 155 très bon ét. 1700 F. Tél.: 350,66,49.

CONSOLE CBS: 1300 F + 8 K7: 2950 F ss garant. P. Chapus, 21, rue Coulette, 13390 Auriol. Tél.: (42) 04.35.09.

TO7 PEU SERVI + CART. BASIC + livres. Px: 2300 F. L. Sassier. Tél.: (3) 074.01.94 ap. 20 h.

URGENT! ORIC ATMOS 48 K (6/84) et neuf + magnéto + 5 K7 de jeux + 3 livres. Val. 3 800 F, vendu 2 800 F. Tél.: (1) 370.64.95 ap. 18 h.

TO7: COMPLÉMENTS ET MULTIples, Horloge, Ronde chiffres: 95 F pièce. Noix coco: 110 F. Mots croisés: 150 F. Carotte: 130 F. Tél.: (50) 75.19.29.

ATARI 2600 + 3 K7 (TENNIS, COMbat, Space Invaders) + 2 joysticks + adapt. + doc. Et. neuf (1/84) le tt: 1200 F. Tél.: 240.27.13 ap. 18 h.

PC 1500 + CE 161 (16 Ko) + CE 150. L'ens.: 3000 F. Tél.: (98) 47.42.05. M. Le Men. En cadeau, ext. mém. 4 Ko.

VIDEOPAC G 7200 + 4 K7 ANNÉE 83. 1000 F. Gérard Baudry, 11, lotissement Le Pastural, 19400 Argentat. Tél.: (55) 28.05.95.

VIDEOPAC + G7400 PHILIPS + 4 K7 Nº 13, 24, 33, 51. Et. neuf, 900 F. M. Flottes. Tél.: 597.49.59

CANON X 07, 8 K, 1600 F + NBRX progs encore garant. Mr Hooft. Tél.: (20) 07.89.18

THOMSON TO7 ÉT. NEUF (5/84) SS garant. + progs + livres. Px: 2350 Fà débat. Tél.: (55) 50.93.34 ap. 19 h.

ORIC 1 OU MONIT. MONOCHROME Zénith. Px à discuter. Bon ét. Tél.: (91) 37.10.89. Marseille.

APPLE II c + MONIT. IIC + MANUEL Applesoft. L'ens. 13 000 F. P. Mouget, 17, rue E. Desforges, 92320 Châtillon. Tél.: 655.76.86.

ATA 800 (ANC) CSE BESOIN D'ARgent + poignées + 3 jeux + livres : 4500 F. Roulin Gilles, 52, av. Ed.-Vaillant, 93290 Tremblay-les-Gonesse. Tél.: 861.11.86. Urgent.

ORIC 1 48 K AVEC JEUX + ADAPT. coul. CGV, ét. neuf: 1800 F à débat. Tél.: (75) 54.58.85 le soir. Urgent.

COMMODORE 64 PAL + MAGNÉTO K7 peu servi 2200 F (Px neuf 3200 F). Tél.: (1) 236.06.79 (P), 556.31.66 (B).

VIC 20 GARANT. 1/84 AUTOFORM. Basic + magnéto + Super Expender + cartouche jeu + livres + K7: 2700 F. Tél.: 225.15.15 poste 526 ou 627.67.20.

TI 99/4A VD ECH. MODULE "BASIC étendu". Tél.: 252.23.06 ap. 18 h 30.

APPLE He (10/83) + DRIVE + MOnit. + assistance log. (+ de 600): 11 500 Fà débat. Philippe Dienne. Tél.: 647.48.66.

SHARP PC 1500 + CE 155 + PROGS + instruct. Et. parfait, 11/83. Val.: 2 900 F. vendu 1800 F. J.-F. Meslin, 13, av. Bonaparte, 53000 Laval. Tél.: (43) 53.01.22.

TI 99/4A + CÂBLE K7 + MANETTES de jeu + livres. 1 500 F. Tél. : 334.09.80 ap. 21 h.

CBS COLECO + DONKEY KONG + Zaxxon, garant. 12/84. Px: 2 000 F. Pr FX 702 P, vds FP 10 (550) FA2 (230) garant. 3/85. Nicolas. Tél.: 732.14.68.

LASER 200 + 16 K + 5 LIVRES + 6 K7 (4/84). Val. 2 600 F, vendu 1 900 F. Olivier. Tél.: 364.90.44 ap. 20 h.

ORIC 48 K + MOD. SECAM + 25 progs + 2 livres + manuel + câble K7: 1800 F. P. Guyonneau. Tél.: (81) 81.17.32 ap. 19 h.

PR ZX 81, VD 16 K: 180 F ET CARTE son: 200 F. Q. Watier, 189, bd Voltaire, 75011 Paris.

**EPSON HX 20 + 16 K + MICRO K7** 1984. Lett: 4000 F. Console CBS 1000 F+ 40 K7 jeux 100 à 200 F ou le tt 3 000 F. Dominique: Tél.: 969.28.95.

LYNX 48 K + DEMO + DOC + 2 LOG. Parfait ét., 2000 F. Tél.: 237.62.21.

SPECTRUM 48 K PÉRITEL + LIVRES : 1500 F. Option impr. therm. et microdrive. M. Rotrou, 37, rue Lamarck, 75018 Paris. Tél.: 252.04.73.

HP 41 CV + XBCT + 2 X MÉM. + XStat + HP-IL + lect. K7 + 8 K7. Val.: +8000 F, vendue 5000 F. Tél.: 361.37.09. CBM 64 VD NBX JEUX ET UTILIT. A px intéres. Tél.: (6) 920.55.74 le soir ou

CBM 64 VD/ÉCH. PROGS JEUX ET utilit. M. Behra, 1, rue des Gerbes, 68120 Pfastatt. Tél.: (89) 50.41.09.

VCS ATARI COMPLET + 4 K7 (PAC-Man +...) le tt en T.B.E. 1100 F, à débat. Tél.: (7) 237.58.37.

CBM 64 + CART, RADAR RAT RACE. Choplifter + magnéto + interf. K7 + manette + jeu K7: Scramble, Moon Buggy. T.B. Px. Tél.: 376.90.56.

SHARP PC 1500 + CE 150 + CE 155 8 Ko (9/82): 3000 F. G. Rossi. Tél. 758.13.13. (P. 4267 H.B.) ou 371.39.51 ap. 20 h.

ZX 81 VD OU ECH. PROGS. LISTE sur demande. Pierre Amadio, 36, rue de Mulhouse, 68000 Colmar. Tél.: 41.74.40. CARTE 80 COL. ÉTENDUES 64 K neuve Apple IIe; val. 2200 F, vendu 1700 F. Tél.: 782.13.53.

SPECTRUM 48 K. ÉT. NF NOV. 83, Impr. Alphacom 32 garant. Interf. ZX2, poignée de jeux. Tél.: (96) 94.01.21 ap.

PCI 251 + CE 125 + BOUQUINS. PX: 1800 F. Tél.: 842.10.65.

SPECTRUM 48 Ko (PAL) 07/84 + K7 Chess ass./dés + livres + magnéto + modulateur N/B. Px: 2300 F. Tél.: 303.07.33. TANDY MC 10 (ALICE) + EXT. 16 K + livres. Px: 1500 F. Tél.: (20) 97.19.53. TI 99/4A + CABLE K7 + MUNCH Man + Return to Pirate Isle + manettes + 2 livres + progs. Px: 2000 F. Stéphane. Tél.: (3) 955.17.81.

ORIC 1 48 K PÉRIT. ALIM. JEUX magnéto: 2300 F. Casio FX 7002 P: 800 f. Tél.: (26) 51.84.40.

PR APPLE He CARTE 64 K ÉTENDUE 80 col. Px: 1100 F. Tél.: (35) 46.00.38. ORDINATEUR TO7 + EXT. MÉM. 16 K + cart. Basic, le tt ss garant. Px: 2350 F. Offre 200 progs (jeux, util, FAO, Gestion, etc.) à l'ach. M. Benoist. Tél. : (1) 245.06.69 ap. 18 h.

VIC 20 + PS 2000 + 8 K + AUTOFORmation + magnéto + Road-Race + prog + livres: 3500 F. François. Tél.: (6) 930.18.04 ap. 20 h.

ATMOS 48 K (09/84) + CORDONS + monit. + 2 K7 jeu. Val. 3 750 F, vendu 3300 F ou Atmos + monit. + K7 jeu + Vidéopac C-52 + 2 K7 : 3 450 F cse ordinat. trop puissant. Marc. Tél.: (1) 205.70.54 de 17 hà 22 h.

TI 99/4A + CORD. K7 + JOYSTICKS + mod.: Burger Time et Demon Attack + 100 progs: 1900 F. Patrick Montes. Tél.: 419.37 11.

SPECTRAVIDEO SV 318 + MAGNÉto K7 + 5 log. + 2 livres + 2 joyst. garant. 12/84: 3 700 F. Tél.: (3) 419.44.41.

PR X07: CARTE TABLEUR + CARTE fichier 400 F chaque, K7 Banque + K7 hebdogiciel: 60 F chaque. Tél.: 545.55.00 (Répondeur).

TI 99/4A POIGNÉES CÂBLE BAS. ét. Parsec, Echecs, Tl inv, Car, War, Wumpus, Dragon, Bas e et. Bas. mem. + K7. Ferrand. Tél.: 660.01.12 le soir.

FX 702 P + FA 2 + FP 10 + MAnuels: 1100 f. Mile Pommeret, 41, bd de l'Aimont, 77000 Meiun.

VIC 20 + 8 K + MAGNÉTO + MAnette + autoformation basic + 150 progs env. 2500 F. Tél.: (46) 85.07.36 ap. 19 h. VDS, ÉCH. ACH. PROGS PR ATMOS. John Pytkiewicz, Station Total, Rue Jean-Burget, 57070 Metz. Tél.: (8) 776.63.64 ap. 20 h

CONSOLE MATTEL, ÉT. NEUF, + 6 K7 dt Space Invaders, Sub-Hunt, Triple Action. Px intéressant. Tél.: (89) 69.78.26 ap. 18 h.

ZX 81 + 16 K + 3 LIVRES + 5 K7 + crayon optique + HRG + cartouche Intercepteur + 1 joystick: 1000 F. Tél.: (62) 65.98.29.

ZX 81 + NBRX BOUQUINS ET REvues + K7 avec 34 log. et nbrx log. Px: 800 F. Tél.: (93) 60.53.84.

TI 99 4A + CÂBLE K7 + 3 MODULES + manettes + 8 livres + 5 magazines 99. Px: 1200 F. Et. neuf. Martin, Cidex 612 F 38460 Chamagnieu.

CASIO PB 700 1 600 F. HENRI MARtin. Tél.: 520.28.93 ap. 19 h.

ORIC 1 (48 Ko) + 70 PROGS + LIvres + magnéto + alim. + cables + Péritel. Px à débat. A. Gauthé, Route de Montiron, 32200 Gimont. Tél.: (62) 67.77.64.

ZX 81 + 16 K + CLAVIER, PROGS et nbrx manuels: 1200 Fà dét. P. Claudon, 9, av. Grande-Armée, 75116 Paris.

HP 41 CV PEU SERVI + MOD. XFXM + module jeu (12/83): 2300 F à débat. (Manuel compris). T. Dumas. Tél.: 968.45.35 ap. 19 h.

SANYO PHC 25 + MANUEL + PRISES Péritel + cordon à K7 + 6 jeux, garant. 1 an. Px: 1600 F. Tél.: 858.95.30 le soir.

ZX 81 + 16 K + CLA. ABS. + 1 K7 (Compte bancaire) + I livre + nbrx progs et revues. Px: 800 f. M. Levy. Tél.: 990.38.20 ap. 19 h.

MPFII MULTITEC + INT. DISK + MAgnéto K7 Sharp + progs sur disk et K7 + livre OP 544. Neuf 300 F, 3 500 F le MPFII. Tél.: (20) 98.46.19.

SPECTRUM 48 K PÉRITEL. ÉT. impec. avec 2 livres + 17 progs + housse + joysticks + 5 Ordi-5 : 2 500 F. Urgent. Eric. Tél. : (1) 626.66.99.

SPECTRUM 48 KO + IF SECAM Périt (ss garant 2/84) + 6 Ordi-5: 1700 F. V. Taponier, 9, rue Deves, 92200 Neuillysur-Seine.

SANYO PHC-25 + CABLES K7 ET Périt. + progs : 1500 F. Tél. : (55) 79.42.42 ap. 19 h.

CASIO FX 702 P + IMPR. FP 10 + interf. K7 FAZ: 1500 F (ens. ou détail). Joël. Tél.: (61) 52.03.60, chambre 422.

NEW BRAIN AD 1983 FONCTIONnement correct avec afficheur incorporé intermittant sur TV: 1200 F. Guy Bessou, 88240 Cayriech.

PB 100 + 5 LIVRES DE PROG + EXT. de mém. 1568 K + 5 K7 + FA 3. Le tt pr 900 f. Tél.: 270.56.50. Clichy (92).

ORIC 1 48 K + PÉRITEL + ALIM. + Mod. N.B. + manuel + 2 K7 Basic + 1 K7 assembleur + 2 K7 jeux: 1800 F. Tél.: 355.53.87 le soir.

PB-100 + EXT. 1.5 KO. ÉT. NEUF (1 an) + livres (Psi, etc.) le tt 800 F. M. Surin, Tél.: (27) 61.16.07.

ORIC 1 48 K + PÉRITEL + MAGNÉTO + impr. MCP 40 + 5 livres + 9 log. + paire joystick. Val. neuf 6 127 F, vendu 3 700 F le tt. Tél.: (35) 28.22.92 ap. 20 h.

ORIC 1 48 K + ALIM. + PÉRITEL + livres + magnéto: 1500 F. A. Thiebaut, 4, pl. de l'Alma, 57600 Forbach, Tél.: (8) 785,68,16.

TI 99 4A + CÁBLES K7 + MAGNÉTO + Basic ext. + 4 mod. jeux + livres + manettes 1983: 2300 F. M. Vignon, Tél.: (73) 84.39.63.

URGENT: ZX 81 (6 K + 2 LIVRES. 6 revues), cédé 600 F. Stéphane. Tél.: (3) 950.60.85 ap. 18 h 30.

150 PROGS ZX 81. MAGNÉTO Thomson + 70 progs: 500 F. M. Bollotte, 5, rue des Gémeaux, 21220 Geurey.

K7 DE JEUX PR COMMODORE 64. Fabrice Petigny, 7, rue Condorcet, 92400 Courbevoie, Tél.: 788.14.67 ap. 19 h.

TRS 80 MODÈLE 4.12.83. PX 7500 F. Tél.: 822.67.15 ap. 19 h.

ORIC 1 48 K + IMPR. ORIC + 13 log. + 8 livres. Et. impec. Le tt 4 500 F. Qilbert. Tél.: (6) 028.57.38 vers 20 h.

ORIC 1 48 K (14/1/84) + MAGNEto + Péritel + aliment : 2300 F + nbrx progs: 500 f. Bernard La Ferté. Tél.: (43) 93 39 33

DRAGON 32 PÉRITEL + UHF + MAnettes + livres + K7 ss garant. (1.84) 3 000 F à débat. Tél.: (1) 585.85.60.

LYNX 48 KO AVEC MONIT. VERT + magnéto K7 + revues + interf. + jost. + log. Le tt garant. 3/85. Prix: 4200 F. Tél.: 472,40,05.

PR C64 DATA K7 + JUMPMAN. Shamus, Pitfall, Skramble, le tt: 650 F. M. Menu, Le Ht Boutron, 78640 St-Germain-de-la-Grange

ORIC 1 64 K + ACCESS. + 25 LOG. : 1600 F. Philippe Ta Thanh Minh, 12, av. Pierre-Dupont, 95400 Villiers-le-Bel.

DEPROTECTEUR K7 PR TO7: 90 F. Vd ou éch. nbx log. de jeux - autres + de 30 pas cher l Tél.: 249.25.68 ap. 19 h.

ATARI 800 XL JAMAIS SERVI SS garant: 1900 F. Monit. coul. Novex neuf:



Sociétés de service, OEM, Boutiques, end users, M.D.M.

répare dans les plus brefs délais votre micro-ordinateur.

#### **UN SERVICE APRÈS-VENTE EFFICACE!**

DU MARDI AU SAMEDI INCLUS.

6, RUE DE MILAN 75009 PARIS

526.97.26 \_

2 200 F. Divers jeux et log. Tél.: 805.88.95 ou 343.51.54.

HP 41 CV + XFUNC + LECT. CARTES + accus + chargeur + doc, le tt en T.B.E. PX 4 200 F. Thierry Jeannest Tél.: 576.28.94. PC 1500 + IMPR. CE150 + MOD. 8K CE 155 + doc. 4 K7 progs + 4 livres sur PC 1500. Le tt Impec. pr 2 800 F. Tél.: (43) 71.04.97 le soir.

SHARP MZ 80 A (02.83) 32 K + progs + livres (emb. d'orig.), 3 500 F. Tél.: (56) 44.55.86 le soir.

C52 PHILLIPS + 6 K7 N° 10, 16, 18, 25, 36, 38: 1200 F. Tél.: 443.70.68 à Cergy (95).

CASIO PB 100 + OR 1 + LIVRES DE prog. Px: 600 F. Tél.: (1) 548.08.88 ap. 18 h.

APPLE He + 2 DRIVES APPLE + MOnit. Apple + impr. Epson FX 80 + nbrx log. professionnels. Tél.: 271.03.52.

COMMODORE 64 SECAM + UNITÉ disquette VIC 1541 (11/83, ét neuf, très peu servi). Px: 6500 f à débat. Option TV coul. 16 canaux Pal/Secam. Px tot: 9000 f à débat M. Blanc, Tél.: 590.16.66 (Sucy-en-Brie).

T199 4A + BOÎT. PÉRIP. + CONTROL. disquette + ext. 32K + Basic étendu + assembl. + RS 232 + nbrx modules et doc. M. Decler. Tél.: 626.95.37.

VIC 20 (4/84) + JOYSTICK + JEU + livres ss garant. Px 1 600 F. M. John Jephson, Tél.: (1) 527.94.13.

CASIO FP 200 + TRACEUR 4 COUL. + ext. 8K + aliment. + cordon + livre prog. Peu servi, 4 000 F. Tél.: 626.19.29.

VIC 20 SECAM 16 K + K7 + 2 CARtouches + livres: 3 000 F (val. réelle 3 750 F). David Gonnot. Tél.: (85) 56 02.68 aux repas.

ZX 81 + 16 K + 8 LIVRES + 3 K 7 (17 Jx) + nbx progs + 2 Ordi 5 + alim. + manuel dutilisation : 1 400 F. Tél. : 271.34.17. TI 99/4A + EXT. BASIC + MINI MÉM. 16 Ko + cordon K7 + prise Secam + progs + manuels français. Tél. : (40) 63.79.23. Thierry. 44700.

LYNX 128 K + LECT. DISQ. + MAGNÉto + càbles + progs : divers + CPM + Wordstar + Mailmerge + utilitaires. Px : 11 000 F. Tél. : (31) 74.17.77.

VIC 20 SECAM PRISE UHF. T.B.E. + progs Hebdogidel: 1500 F. Tél.: 987.17.72 ap. 17 h.

TI 58 C EXCEL. ÉT. AVEC DEUX MAnuels: 480 P Port compris. M. Fiter, 2, rue de la Marine, 17200 Royan.

TRS 80 M1 L2 16 K, VIT. RAPIDE, MImuscules, écran B/V. Mbx progs, trucs, clav. num., doc., invers. vidéo. Px: 3 800 F. Tél.: (94) 91.88.67.

ATARI 2600 + 3 K7 (DEPENDER, Space invaders, Combat) ss garant. T.B.E. 1000 F. Tél.: (48) 50.50.10. Bourges.

VIDEOPAC C 52 + 10 K7 B. ÉT. 3/84 Val. 2 000 F, cédé 1 750 F. Oli. Gabathuler. Tél.: (26) 36.04.48.

CONSOLE MATTEL + 13 K7: 2 500 F. Monit. NB Apple: 800 F. Tél.: (6) 010.23.96.

T07 + K7 BASIC + MAGNETO + 2 manuels + magazines tt neufs (1/84). Px: 2 900 F. Tél.: (1) 893.85.95.

**SANYO PHC 25 + SYNTHE + K7 + LI**vre: 1600 F. Michael Briffoteau, 08400 Vouziers, Tél.: (24) 90.82.76.

SHARP PC 1251 + MANUEL DE BASE + prog et multiples astuces pr 600 F. Xavier Schorelsz. 91430 igny. Tél.: 941 86.55.

CONSOLE MATTEL + INTELLIVOICE + 10 K 7: 2 000 F. Tél.: 644.08.62 le soir. ZX 81 + 16 K + K7 + MAGNÉTO + garant. Px: 1 250 F. Lionel Merlat, 7, rue des Chênes, 25220 Thise. Tél.: (81) 80.75.01.

VIC 20 PAL COUL. 83 + K7 AUTO form. Basic + magnéto + Super expander + Joystick + 4 K7 de Jx: 2 500 F à débat. C. Renault. Tél.: 903.01.87. P. 49.

VIC 20 PAL/NB + 32 K + TV PORTAble NB + Auto form. Basic + livre du Vic 3 600 F. Et. excel. (1984). Pabrice Delille. Tél.: 843.52.65.

ZX 81 + 16 K + 4 ORDi + 15 PROGS + clav.: 850 F. CBS Coleco + 5 K 7 (DK. DKJR, Zax) ou éch. c/o CBM 64, Apple... Raphaēl Outlerrez. Tél.: (1) 553.06.64.

LYNX 96 K + UNITÉ DISQUETTE + Interf. (3/84). Px: 6200 F (avec livre et doc.). J.-J. Sergent. Tél.: (1) 732.92.30. Poste 34/26.

VIDEOPAC 7200 SCHNEIDER 12/83 écran incorporé + 2 manettes + 3 K7 (Flipper, Baby, course auto). Px: 1100 F. M. Claude. Tél.: (4) 422.37.19.

VIDEOPAC + G7400 8 K7 VAL. 3500 F, cédé 1500 F. Tél.: (94) 87.00.48 ap. 19 h. URQENT!

SANYO PHC 25 + MAGNÉTO SANYO + monit. vert. Px: 3500 f. Tél.: (93) 34.25.57.

CBM 64 + TOOL + MAGNÉTO + JX + Joysticks + livres. Et. nf. Tél.: (86) 35,12,20. H. repas.

K7 MATTEL ROULETTE TROM 2 STAR Strike. Tél.: 344.44.67.

MATTEL INTELLEVISION + 12 K7.
Px: 2500 F. M. Benollet, 333, chemin de Fabron, 06200 Nice. Tél.: (93) 86.55.70.
TI 5511. ERIC. TÉL.: (43)07.10.55.
ORIC ATMOS PÉRIT. + 14 K7 (JX, utilitaires...) + livres. Val.: 4200 F, vendu

2 600 F. D. Szymanek. Tél.: (21) 74.03.00. CONSOLE HMG 7900 HANIMEX + K7 + adapt.: 310 F. Tél.: (98) 20.00.62. PR ZX 81 AU 1/4 DU PX, 9 K7 D'ORIgine ainsi qu'a 1/2 px. 6 livres. M. Espinasse, 196, rue Beauregard, 73000 Chambéry.

URGENT! LYNX 96 K + LECT. DISquettes ss garant. 5 000 F. Gille. Tél.: (1) 806.68.78.

ORIC ATMOS 48 K + LOG. DE JEU: Aigle d'Or, Une aff. en or, Zenon, Grenouille + livres : 2 400 f. Patrick. Tél. : 668.67.52 ap. 20 h.

ORIC 1 48 K PÉRITEL + MANUELS + progs très bon ét 1 400 F. Tél.: (1) 808.12.51 dimanche ou lundi.

CARE CONTROLEUR DISK II PR Apple II: 600 F + Wildcard pr Apple II +: 400 F + drive pr Apple II +/e: 1800 F. M. Huynh. Tél.: 206.02.55.

ATARI 800 XL + ALIM. PÉRIT. (4/84) + manuel 3000 F + lect. K7 1010 Atari + K7 éducation calcul 800 F. Tél.: (74) 56.31.60.

DRAGON 32 + MOD. NB + MAGNÉTO + 30 log. (Zaxxon, Dream, Pac-Man, Sprite, Donkey, etc.): 3 000 F + manet. Tél.: (20) 56.92.10. Poste 555 ap. 18 h.

ORIC ATMOS (48 K) PÉRITEL +
Joystick + interf. + magnéto K7 + 2 livres
+ 30 jx dt Algle d'Or, Tyran, Zorgon:
3 200 F. Tél.: 893.00.91.

TI 99/4A + MINI MÉM. + MAGNÉTO + cables + Parsec + fich. + Invaders + Attack + progs + livres + manettes + K7. M. Brière. Tél.: 415.41.57.

DRAGON 32 + MODULATEUR + JX + polgnées + progs divers. Px : 3 000 f. Val. 4 650 f. Tél.: 666.35.07 soir ou W.E.

TRS TANDY MOD. 100 24 K 2/84 + cordon magnéto + docs.: 5000 F. J-P. Martine. Tél.: 995.06.80.

LYNX 48 K (10/83) + ALIM. SECOUrue 10 mn + interf. parall. + cordons (magnéto + périt. + monit.) 3 000 F. Luc Biraud, 44310 St-Philibert-de-Q.D-L.

ZX 81 + 16 K + MAN. DE JEU + NBX progs, K7 et livres. le tt : 1200 F. Tél. : (74) 01 76 21.

JOYSTICK PR APPLE He ET C. ÉT. neuf: 300 F. Tél.: (35) 07.37.94.

SPECTRAVIDEO SV 318 + INT. K7 TS magnétos + guide + 2 log. Et. neuf. Val. 4 055 F, vd 2 999 F. Tél. : 542.19.90.

ORIC 1 48 K: 2000 F. ÉT. NEUF. comprenant boit. complet de vente. Tél.: 403.21.93 ap. 17 h 30.

ORIC 1 + MONIT. ZÉNITH VERT + progs + manuel + K7: 2500 F. Tél.: 996.36.23.

ZX 81 (83) + 16 K + CLAV. ABS + son + Interf. + Joystick + Ordis 5 + livres + 40 progs pro : 2 000 F. Qabas, 104, av. du C.F.P., 65000 Tarbes.

POUR VIC 20, 3 K7: CALCUL, BUDget, jx (Blitz), cartouche Road Race. le tt: 350 F (ou séparément). Tél: 023.70.55.

TANDY PC 2 (= PC 1500) (12/83) + CE 150 (12/83) + 4 K + magnéto adapt. + livres avec nbrx progs. Px: 3000 F. Tél.: (7) 856.34.23 ap. 19 h.

TRS 80 MOD 1 NIV. 2 + EXT. 48 K + disquette + Lineprinter 8. Tél.: (76) 07.53.87 ou 65.91.33.

DRAGON 32 + MAGNÉTO + JOYsticks + livres + câble impr. 1 800 f. M. Dubief. Tél. : (6) 402.20.50 ou (6) 025.26.53. Meaux-Lagny (77).

ORIC 1 48 K + PÉRIT. + 15 K7 + progs + joysticks + interf. + livres + revues: 3 000 f. D. Marchese. Tél.: (3) 451.45.02.

PR APPLE He, NBX PROGS PAS chers, M. Le Philippe, 6, pl. des Bouleaux, 94200 lvry-s-/Seine.

SHARP PC 1251 + CE 125 + LIVRE: 1800 F. Tél.: (49) 86.36.76.

LYNX 128 K + 2 LECT. + PÉRITEL + CP/M, Forth + traitement texte + nbx autres progs + doc. + livres: 14 000 f. Tél.: (1) 355.96.63.

CONSOLE MATTEL + 9 K7 GARANT. Val. 4000 F, cédé 1500 F. Tél.: (92) 34.00.36 UROENT.

ORIC 1 48 K + JOYSTICK + INTERF. + 15 K7 + 3 livres Oric + revues : 2500 F. R. Voegel, 39, rue Colson, 59800 Lille. Tél. : (20) 30.88.52 ap. 18 h.

URGENT: 2X 81 + 16 K + 1 K7 (GAlac. inv., etc.) + Psi (Le petit livre du 2X 81) + 4 Ordi-5 + SVM Nº 3. Val. 1 000 F, vendu 600 F. Tél.: (1) 206.02.30.

VIC 20 + MAGNÉTO + NBREUSES K7 + Loderunner + joystick + 2 livres, neuf: 2 600 F. Philippe. Tél.: (42) 83.14.88.

ATARI 600 XL PAL + MAGRETO 1010 + 2 K7 Jx : 2 200 F. P. Nectar, 14, allée Berlloz, 94800 Villejulf. Tél. : 678.79.26.

TRS 80 MODÈLE 100 GAGNÉ DANS concours, 8 K. 5 000 F. Neuf (8/84). A. Elkoubi, 23, rue Moulin Berson, 94000 Créteil. Tél.: 207.03.78.

**ZX 81 + 16 K + LIVRES + REVUES** + listings + K7 progs. P. Payrou, 99, av. F. Roosevelt, 11000 Carcassonne. Tél.: (68) 47.14.83.

TI 99/4A + MAGNÉTO + CÂBLES + poignées + Basic étendu + divers modules et K7 + livres. Px: 2300 F. Pascal Cojean. Tél.: 200.33.55.

K7 PR VCS ATARI: STAR WARS: 220 F. Megamania: 220 F. Space

#### COMMENT PASSER VOTRE PETITE ANNONCE?

Rédigez votre annonce à l'aide de la grille ci-dessous et adressez-la à "SCIENCE ET VIE MICRO", 5, rue de la Baume, 75008 Paris. Ecrivez très lisiblement en majuscules en utilisant une case par lettre. Les blancs entre les mots ou la ponctuation comptent pour une case. N'oubliez pas de mentionner vos coordonnées. Vos annonces sont publiées par ordre d'arrivée, dès la sortie du dernier numéro, en fonction de la place disponible. Devant l'affluence des textes qui nous sont adressés, nous sélectionnons en priorité les propositions de ventes de matériel et les contacts. Nous regrettons de devoir supprimer la rubrique échange ou vente des logiciels afin de ne pas favoriser la circulation et la vente des copies frauduleuses. Rubrique: VENTES - ACHATS - CONTACTS (Rayer les mentions inutiles)

SCIENCE & VIE MICRO Nº 12 - DÉCEMBRE 1984

Invaders: 190 F ou les 3 pr 550 F. M. Cordina. Tél.: (1) 340.46.36.

COMMODORE 64 VD MAGNÉTO K7 + autoformat. Basic (Tome 1) + K7 Survivor, ét. neuf: 800 F. Tél.: 740.13.13.

CBM 64 PAL + MAGNÉTO K7 + LECT. disques + Autoformat. Basic + utilitaires + jeux, ét. neuf, cse ach. SX 64. Px: 7 000 F. Tél.: (3) 475.08.63

SPECTRUM 48 Ko PÉRIT. 7/84 + nbrx progs: Arc. Copy. Simu. de vol, avent... + doc. + livre Basic: 2 000 F. R. Djezvedjian. Rte de Bonne Brise, 13170 Les Pennes Mirabeau.

IMPR. MACHINE A ÉCR. 2 K MÉM. Brother EP. 22 neuve en nov. 83, peu servi. Px: 1200 F. M. Sole, Asnières. Tél.: 790.06.14 ap. 18 h 30.

SHARP MZ 80 K (48 K) + BASIC 5060 S + Ass. + LM + progs + livres: 6500 F. P. Barrat, 10, rue de Sèze, 69006 Lyon. Tél.: 824.18.94.

ZX 81 + LIVRE + ALIM. + CORDON anten, magnéto + nbrx progs ss garant. 7/84. Px: 500 F. Tél.: 986.10.47. Garges. APPLE IIe + 2 DRIVES + MON. PHI-lips + 80 col. + joystick + jeux. Px: 16 000 F. Interf. Sup. + Impr. Matrix Apple: 5 500 F. Tél.: (3) 473.92.56 ap. 20 h.

IMPR. HP 82905 B. URGENT. KONGS. Tél.: (1) 572.01.94 le soir.

VIC 20 + MAGNÉTO + LIVRE K7 initiation. Ss garant. (3/84). Px: 2800 F. Tél.: 877.24.49.

APPLE IIe + DRIVE + MONIT. PX: 10000 F, Duodisk: 4800 F, carte série: 900 F, Chat Mauve: 2200 F, Imagewriter: 4100 F. M. Arnould. Tél.: (42) 61.12.43.

AQUARIUS + PÉRITEL + EXT. 16 Ko + manettes jeux + magnéto + jeu Tron.: 2000 F. C. Dubuit, 63, rue du Chemin Vert, 75011 Paris. Tél.: (1) 805.11.73. ADAPT. N/B PR ORIC: 130 F CH. nbrx progs sur Oric. M. Qarrabos, Cité Maurice Thorez, Bl 34, 33130 Bègles.

PB 700 + IMP FA10 + MAGNÉTO CM1 + 1 ext. 4 K ach. nov. 83. Px : 4 000 F. Patrice Esplé. Tél. : 207.25.78.

ORDINATEUR VIDEOPAC DE JX + 3 K7 : 1 000 F. M. Escarbotin, 79, rue Henri Barbusse. Tél. : (22) 30.20.44.

ORIC 1 48 KO + PÉRITEL + LOG + manuels, ét. neuf : 2 000 F. Tél. : 655.16.73 le soir.

11 PREMIERS Nºs S.V.M.: 100 F + port. M. Cogez, 74, rue de Courtrai, 59200 Tourcoing.

VIDEOPAC PHILIPS C 52 + 12 K7 (2,4,6,10,11,17,22,27,28,32,37,38), le tt 1 200 F. M. Bernard. Tél.: 873,38,25.

TI 99/4A + CÂBLE K7 + 1 MODULE + manettes + livres : 1 200 F. Franck Naudion. Tél. : (80) 45,56,99 ap. 18 h.

ORD COUL. ALICE + TRANSFO. + CÂble Din-Périt. + manuel en français ds boite d'emballage avec garant. (10/84) cse dble emploi. D. Téné, 20, av. Paul Appell, 75014 Paris. Tél.: (1) 541.20.61.

SEGA 3000 A + 2 K7 (CONG. Bongo) + Basic + 2 manettes: 1990 F. Dblet Atari + 5 manettes + 5 joysticks 6 K7: 1190 F. Tél.: 331-38-58.

PR TI 99: MINI MEMORY + MANUEL ass. + 99 mag. av. K7 n° 5, mod. échec Music Maker, livres 102 progs. Tél. (27) 47.76.23 ap. 19 h.

TRS 80 GENIE I EG 3003 À K7 + écran + manuels : 3 000 F. Tél. : 766.35.47 ap. 19 h.

JEU VIDEOPAC + 8 K7, VAL. 2 500 F vd 1 000 F. Tél. 849.52.04 ou 869.11.25 ap. 18 h.

UNIT DISK 5 1/4 PCES 2 X 270 KO compatible HP 85-86-87-150. Neuf.

16 000 F T.T.C. (val. 31 000 F). Tél.: 261.73.62 ap. 19 h ou 205.27.30.

CBM 64 + MAGNÉTO K7 + 4 JX (2 cart., 2 K7) + 2 livres + manuel + joystick, ét. neuf, garant. 9 Mois, px 4 000 P. Tél.: 020.45.77 ap. 20 h.

ZX 81, peu servi: 300 f. M. BONN. Tél: (1) 745.81.66 ap. 19 h.

**DRAGON (2/84) 2 500 F + 2 LI**-vres et 2 log. neufs. H. Debordeaux, Les Vergers, 83560 Ginasservis. Tél. (94) 80.11.25 ap. 18 h.

VIDEOPAC PHILIPS C 52 + 6 K7 DE jx:900 F. Guy Belhorizon, 42480 La Fouillouse, Tél.: (77) 30.53.73.

ALPHATRONIC PC 64 KO RAM + 32 Ko ROM, 8 coul., 7 interf., prise Périt., clav. numérique. 2 800 F. Tél.: (4) 444.24.69 le soir.

LYNX 48 KO + LITTÉRATURE + monit. Zénith 12 p vert + càble, le tt 3300 F. M. Lafforgue. Tél.: 574.08.50 (H.B.)

CBS + 7 K7 (GORF, LOOPING, DK, Wargames, Carnival, Pitstop Zaxxon): 2 600 F, T.B.E. Poss. ach. séparé. Olivier. Tél. 602.21.97.

ALICE JAMAIS SERVI: 700 F. Tél.: 738.18.11 ap. 19 h.

**SPECTRAVIDEO SV 318 PÉRIT.** (3/84) garanti + mag K7 + AD Coleco + joystick + 6 cart. + 6 K7 + livres : 6 000 F. M. Haras. Tél. : 585.07.29.

TI 99 4 A + MAGNÉTO K7 + BASIC étendu + 2 câbles (Périt, magnéto) + 2 manuels + 4 livres : 1 800 F. M. Kloetzlen. Tél. : 905.21.91.

**CONSOLE MATTEL + 8 K7, EXCEL.** ét (poss. vente sép.), le tt 1 200 f (ou 90 f la K7). Tél. 525.37.87 le soir.

APPLE II + 1 DRIVE ET CONTRÔleur + imp. OKi 80 avec interf. + carte CP/M: 10 000 F à débat. Tél.: 969,93.63 ap. 20 h.

ORIC 1 48 KO + PÉRIT. + LIVRES + K7 + 5 progs : 2 200 F. Monit. Vert Hantarex : 800 F. Tél. : 953.90.93.

**CASIO PB 100 + EXT. MÉM. + IN**terf. K7 + doc.: 600 F. M. Faurel. Tél. (66) 59.12.01 (Beaucaire).

LYNX 48 KO (2/84) + 2 K7 JX + DOC.:2500 F. Tél.:(31) 73.84.46.ap. 19 h. ATARI 800 XL (SS GARANT. 5/84) magnéto + joystick + 2 livres + 2 jeux. PX 4500 F. Tél.: 287.78.66.

IMPR. CENTRONICS 739, NEUVE, 100 CPS, Prict/Picots, graph, Mat. N x 9, 80 A 132 col., interf. paral, 2 300 F. Tél.: (1) 828.66.09 le soir.

VIC 20 (10/83) + CART. 16 KO + magnéto + autoform. Basic + TV coul. MS (11/83):5000 F. Tél.: (41) 87.39.25 en semaine. (Angers).

PB 100 CASIO + OR1 + INTERF. K7 (FA3) + 2 livres et nbx progs, le tt 900 F. E. Vallée, 24 rue J.B. Barre, 35100 Rennes. ORDINATEUR JUPITER ACE PROgrammation en Forth (1983). Vincent Tambou, 26, av. des Pierges, 95220 Herblay. Tél.: (3) 978.52.57

DOUBLE EMPLOI, IMB PC 1 AN + UC 128 Ko + 2 Drive 320 Ko + clay, Pr + écr. mono. interf. éc. imp. Parf. ét. + Dos. + guide ut + Basic: 2 1600 F T.T.C. C. Colonna. Tél.: (93) 90.08.02 (Cannes).

ORIC 1, 48 KO (12/83) + ALIM, + interf. + magnéto spécial + Périt. + cordons + doc + 40 log. lang. mach. T.B.E. 2 400 P. Tél.: 330.76.13.

**AQUARIUS 1: 700 F + ADAPT. PÉRIT.** antenne: 400 F, ou 1 050 F le tt. Tél.: (1) 366.90.13 ap. 20 h.

TI 99/4 A + 4 MANETTES + MODULE (S. D. Attack) + cable K7 + magnéto +

### Des bons métiers où les jeunes sont bien payés.



#### **INFORMATIQUE**

B.P. Informatique diplôme d'État.

Pour obtenir un poste de cadre dans un secteur créateur d'emplois. Se prépare tranquillement chez soi avec ou sans Bac en 15 mois environ.

Cours de Programmeur, avec stages pratiques sur ordinateur.

Pour apprendre à programmer et acquérir les bases indispensables de l'informatique. Stage d'une semaine dans un centre informatique régional sur du matériel professionnel. Durée 6 à 8 mois, niveau fin de 3°.

#### MICRO-INFORMATIQUE

Cours de BASIC et de Micro-Informatique. En 4 mois environ, vous pourrez dialoguer avec n'importe quel "micro". Vous serez capable d'écrire seul vos propres programmes en BASIC (jeux, gestion...). Niveau fin de 3°.



### MICROPROCESSEURS - Cours général microprocesseurs/micro-

ordinateurs.

Un cours par correspondance pour acquérir toutes les connaissances nécessaires à la compréhension du fonctionnement interne d'un micro-ordinateur et à son utilisation. Vous serez capable de rédiger des programmes en langage machine, de concevoir une structure complète de micro-ordinateur autour d'un microprocesseur (8080-Z80). Un micro-ordinateur MPF 1B est fourni en option avec le cours. Durée moyenne des études 6 à 8 mois. Niveau conseillé: 1° ou Bac.

INSTITUT PRIVÉ
D'INFORMATIQUE
ET DE GESTION
92270 BOIS-COLOMBES
(FRANCE)
Tel.: (1) 242, 59, 27
Pour la Suisse: JAFOR

1203 GENEVE





#### **ELECTRONIQUE 85**

- Cours de technicien en Electronique/
micro-électronique. Ce nouveau cours par
correspondance avec matériel d'expériences
vous formera aux dernières techniques de
l'électronique et de la micro-électronique
Présenté en deux modules, ce cours qui
comprend plus de 100 expériences pratiques,
deviendra vite une étude captivante. Il représente un excellent investissement pour votre
avenir et vous aurez les meilleures chances
pour trouver un emploi dans ce secteur favorisé par le gouvernement Durée: 10 à 12 mois
par module. Niveau fin de 3°

INSCRIPTION TOUTE L'ANNEE.

	Envoyez-mol gratuitement et sans engagement vi sur: L'INFORMATIQUE : LA MICRO-INFORMATIQUE L'ELECTRONIQUE :	otre documentation N° X3780 IE : LES MICROPROCESSEURS :
d	NomAdresse	Prenom
Y		Ville
ďρ	Code postal	

B. soi-même + livre (Jeu et Basic): 2 000 F. Tél. (93) 44.14.46.

NEW BRAIN, ROM 32 KO, RAM 32 Ko, Inv. Vidéo + manuel + cordons: Px 2500 F. D. Benvenuti. Tél.: (59) 22 09 15.

DRAGON 32 + MANUEL + MAGNÉTO K7 + TV N/B: 2000 F. Tél.: (67) 63.54.57. LYNX 48 K0 + PÉRIT. (1/84) + 1 K7 Demo. + 3 K7 Jx + 2 livres + 4 "Oeil de lynx" (Emballage d'origine): 2 600 F. Tél.: 032.45.87 ap. 18 h.

HECTOR HRX + LOG. + POIGNÉE + manuel (ach. 6/84, garant. 2 ans) + Modul. UHF Sécam + support: 5 000 F. Tél.: 384.59.27.

TRS 80 M1 N2 (82) 16 KO + PAScal, APL, utilit. + jx (K7) + doc., livres + interf. parallèle, peu servi. Le tt 3 000 F. Patrice. Tél.: 942.81.11.

URGENT! COMMODORE 64 + MAgnéto K7 + mon. monoc. + livres + K7 (13 jx) + manette + 9 mois garant.: 4 600 f. Tél.: (8) 702.50.25 seul. sam.

**11 99 4A + BOİT. EXT. + 32 KO +** ext. Basic + Mini mem + 5 mod. + doc. 100 progs/K7): 5300 F. P. Wrobel, 150 rte du Quatre Août, 69100 Lyon.

MICRO-ORDINATEUR TANDY MC 10 4 Ko, possib., 16 Ko, Sécam 9 coul., sons + livre + prise Périt.: 900 F. Tél.: (50) 27,45.91.

CASIO FP 200 AV. EXT. RAM, BLOC sect., cordon K7 ss garant. (val. 4000 F), vd 2500 F. M. Guilhem. Tél.: (dom.) 656.56.65.

**ZX 81 + 16 KO + MAGNÉTO + CLAV.** méca. + monit. monochrome + K7 jx + II-vres + revues : 2 700 F. Tél. : (97) 31.83.97 ap. 17 h 30.

PROF. LIB. SANCO 7200 UNITÉ DISkett, double face, dble densité (12/83). Progr. compta. paie, Trait. texte, tabieur: 15 000 F. Tél.: 899.03.22.

**DISQUETTES APPLE 2 (45 JX), 80 A** 250 F (le tt 2000 F). Old Ironside. Drol...: Aziz, Tél.: 384.72.59 ap. 5 h.

K7 ATARI (YARS REVENGE + SUPER Breakout + Frogger + Space Invaders), le tt 400 F. Tél.: (8) 346.79.16.

VICTOR 16 KO + LANGAGES + POIgnée + nbx progs : 2 200 F. Eric Baconnier, Le Pont de Bridou, 07600 Val-Les-Bains. Tél.: (75) 94.66.46 ap. 19 h.

CBM 64 PAL/SECAM + LEC. K7 + Drive + 2 Joysticks + 2 livres + progrs: 6500 F. Thierry. Tél.: 576.73.95.

NEWBRAIN AZERTY + MONITEUR Vert + magnéto + progs + manuels + livre ; 4 000 F. M. Leyraud, 162 av. F. de Préssensé. 69200 Venissieux.

ZX 81 + 16 KO + CLAY. MÉC MEMOtec + haute res. (ss garant.) + impr. + 8 livres + 13 K7 Jx. utilit.: 1650 f. Tél.: 058.37.09 ap. 19 h.

SANYO PHC 25 + NBX ACCESS. ET progs (5/83): 3 500 F. M. Aubert, 1, rue d'Arras, 95100 Argenteuil. Tél. 981.75.19. LASER 200 + 2 K7 + MANETTE DE JX + ext. mém. 64 Ko + càble magnéto, val. 2880 F, vd 2000 F. Tél.: 523.24.56.

ORIC 1 (48 KO) + MANUEL + LIVRE + log. (Algle d'or, Zorgon, Xenon, etc.), ét. neuf (fin 83): 2000 F. Bertrand Guilloteau. Tél.: 899.17.89.

CBM 64 + MAGNÉTO + OUVRAGES + Jx. Val. 5 000 F. Px 3 800 F. Tél.: (3) 993.82.10 ou (3) 032.73.68.

PC 1500 + CE 150 + NBX PROGS, T.B.E.: 3000 F. Tél. (78) 956.29.49.

TO7 + BASIC + MAGNÉTO + 3 MAnuels + Trap + jx Infogrames + livres + nbx progs K7, exc. ét., urgent1: 2800 f. Tél.: (6) 940.12.87. DRAGON 32 + NBX JX + COMPUtavoice, urgent 1:3 900 F à débat. Eric Bellicha. Tél.: 252.29.77.



TI 99/4A ACH. MINI MÉM., LECT. de disquettes, carte contrôle, boîtier ext. Tél.: (6) 046.89.49.

PR TI 99/4A EXT. BASIC ET AUTRE mat. acc. M. Zaher, 156, bd Stalingrad, 94200 lyry/Seine, Tél.: 670.33.49.

SPECTRUM CH. IPPR. ZX ENTRE 300 et 400 F. P. Covaillier, 68, allées du Mail, 17000 La Rochelle. Tél.: (46) 34.82.87.

**TI 99/4A ACH. EXT. BASIC, LECT.** disquette et interf. T&L: (7) 823.07.86 de 17 à 19 h.

**PROG. ASTROLOGIE AVEC THÈME** sophistiqué pr Apple IIe. Petit prog. s'abstenir. M. Yves Tan, 19, pl. des Halles, 37000 Tours.

CANON XO7: ACH. CARTE MEV. 8 Ko +interf. TV + carte monit. + X 722 (RS 232 c) + X 721 (coupl. OP). M. Ramefison, 17, rue Suisse, 44 Nantes.

CH. PR TI 99A SPEECH EDITOR ET Terminal Emulator II. M. Le Suavé Gérard. Tél.: (28) 41.73.06. CH. DONATEUR ORDINATEUR POUR 200 F. Raphaël Brasselet, 77, rue Vedrinne, 59300 Valenciennes. Tél.: (27) 42.37.37.

CARTE MÉM. MICRO H8. HEATHKIT Bailleau, 62, rue du Midi, Bt. E, 31400 Tou-

ÉTUDIANT CH. CARCASSE APPLE II (boit. clav., alim.) H.S. ou efi ét. Tél.: (6) 068.27.53 ap. 18 h 30.

CH. COURS GAP-3 DE L'ÉCOLE IBM. M. Aboud, 44, rue Danton, 94270 Le Kremlin-Bicètre.

TT MICRO, MÊME HORS D'USAGE. M. Alas, Centre culturel, 79500 Melle.

JEUX ORIG UGS/TRS + ATMOS. Club inf., Ecole Turgot, 23 rue Bordin, 78500 Sartrouville.

ETUDIANT CH. APPLE II<sup>e</sup> + DRIVE à moins de 4000 F. M. Parisot. Tél.: 489.33.18.

INTERFACES ET PÉRIPHÉRIQUES pr TI 99/4 A. M. Thysen, 17 rue Chevaufosse. B 4000 Liège (Belgique).

MODULE DE 1 KO, IMPR. THERMIque interf. K7 pr PB 100. M. ARdaoud Houssine, BP 53 Bouzareah, Alger. (Algérie).

PR HP 41 CH. MODULE QUADRI-X PCT Time. M. Gérard Iglesias, 78 rue St-Sébastien. 13006 Marseille.

PR TI 99/4A, BASIC ÉTENDU. M. Laguerre, 27 Rés. Les Alérions, 57500 St- Avold. Tél.: (8) 792.61.62, ap. 18 h.

CH. SPECTRUM 48 KO PÉRITEL ENV. 1600 F. M. Munoz, lotissement Jammes 3, 66300 St-Jean-Lasseille. Tél.; (68) 21.64.84 ap. 18 h.

WARGAMES PR ATMOS. M. PASCAL Fontaine, 26 rue Febvotte, 37000 Tours. T199/4A. TI-WRITER. M<sup>me</sup> M.J. VANhee. Tél.: (21) 97.06.68.

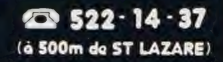






DISTRIBUTEUR

olivetti



OFFRE SPÉCIALE VENTE PAR CORRESPONDANCE

#### UN MICRO POUR L'EDUCATION! THOMSON MOS

La configuration de base

par mois pendant 12 mois + 399<sup>F</sup> d'apport à la commande Soit montant total avec crédit : 4 215 Prix comptant: 3700



Configuration de base :

1 Unité Centrale THOMSON MO5 peritel + le lecteur de cassette MO5 + manuel Basic + 3 logiciels (les yeux du maître Jacques, Island, Mot pour le compte)

Option:

- Crayon optique

#### Un professeur infatigable!:

Si pour vous l'informatique, c'est d'abord apprendre et connaître, il vous faut le MO5. Doté d'une importante bijeux éducatifs développés par VIFI-NATHAN, cet ordinateur sera un professeur infatigable. De plus, gage de sa qualité, le MO5 a été sélectionné par l'éducation nationale et par TF1 pour ses cours d'initiation! Si l'on ajoute que son constructeur est THOMSON, le géant de l'électronique, nul doute que cet ordinateur va connaître un énorme succès!

FICHE TECHNIQUE	_
Mémore vive	32 Ko
Memoire morte	18 Ko
Coureur	16
Nombre de logiciels	50
Resolution graphique	200×320
Extention mémoire	

#### UN MICRO POUR S'INITIER! ORIC/ATMOS

La configuration de base

par mois pendant 12 mois + 420° d'apport à la commande Soit montant total avec crédit : 4 344° Prix comptant: 3820°



Configuration de base :

I Unité Centrale Oric/Atmos peritel + 1 magnéto cassette + 3 logiciels (L'aigle d'or, Une affaire en or, J'apprends l'anglais)

- Adaptateur	joysticks		490
- Joystick		 	145

#### L'ordinateur à tout faire :

Cet ordinateur connaît un véritable succès depuis sa sortie en France, succès largement mérité grâce à ses nombreuses qualités: Basic puissant (104 instruc-tions), clavier mécanique, large gamme de périphériques : crayon lumineux, modem, synthétiseur vocal, programmation d'appareils électro-ménager. De plus, il est doté d'une bibliothèque de programmes en français. En définitive, cet ordinateur satisfera le plus grand nombre et surtout ceux qui veulent tirer le maximum de leurs machines.

FICHE TECHNIQUE	
Memore vive	48 Ko
Memore morte	16 Ko
Coueur	8
Nombre de logiciels	100
Resoution graphique	200×240
Extention memoire	-

#### OFFRE SPÉCIALE Nº3 UN MICRO POUR PROGRAMMER! **SANYO MSX PHC 28**

La configuration de base

.

par mois pendant 12 mois + 490" à la commande Soit montant total avec crédit : 5 338" Prix comptant: 4690°



Configuration de base :

I Unité Centrale PHC 28 peritel + 1 magnéto cassette DR 202 + 1 manette de jeux + 3 jeux (M. Chin, Antartic Adventure, Hyper Olympic I) Option:

Imprimante 4 couleurs

#### La fin de l'anarchie :

Pour la première fois dans la jungle de la micro-informatique, on entrevoit une standardisation des logiciels familiaux. En effet, la norme MSX, établie par plusieurs grands constructeurs japonais (JVC, SANYO, SONY, etc...) et européens (PHILIPS, PRISM, etc...) permet d'utiliser indifféremment le même logiciel d'une machine MSX à une autre. Au niveau performances, tout a été fait pour le confort du programmateur : Basic puissant, qualité graphique remarquable. En résumé, le MSX apparait donc comme un excellent choix pour celui qui veut développer ses propres programmes

FICHE TECHNIQUE	
Memore vive	16 Ko
Mémoire morte	32 Ko
Couleur	16
Nombre de logiciels	70
Resolution graphique	192×256
Extention mémoire	64 Ko

#### OFFRE SPÉCIALE Nº4 UN MICRO POUR TRAVAILLER! **COMMODORE CBM 64**

La configuration de base

par mois pendant 12 mois. + 579 d'apport à la commande nt total avec crédit : 5 775 Prix comptant: 5079



Configuration de base (pour jouer) :

1 Unité Centrale CBM 64 peritel + 1 magnéto cassette + 1 manette de jeux + 3 jeux (Skramble, Kong, Attack of the mutant camels)

Option (pour travailler):

Unité de disquette commodore 3.750/ Nombreux programmes professionnels à partir de 195

Le moins cher des professionnels!:

L'un des rares dans sa catégorie à être doté d'un clavier mécanique et d'une taille mémoire importante (64 Ko). De plus, la bibliothèque de programmes professionnels est importante (l'unité de disquette est recommandée) et présente le rapport qualité/prix le plus intéressant du marché. Pour les fanatiques des jeux, il est important de signaler que c'est la seu-le machine qui ait accès à la fois aux logiciels américains et anglais. Plébicité par le plus grand nombre (2 millions d'exemplaires vendus dans le monde !), il reste un des choix les plus surs à l'heure ac-

FICHE TECHNIQUE	
Memore vive	64 Ko
Memore morte	20 Ko
Couleur	16
Nombre de logiciels	200
Resolution graphique	200×320
Extention memoire	-

BON DE COMMANDE : à retourne	er au CLUB DU MICRO, 2 rue Henri IV	- 80000 AMIENS - Tél. (22) 92.33.85
TRES IMPORTANT: Assurez-vous que	NOM:	Prénom

TRES IMPORTANT: Assurez-vous que votre téléviseur possède bien une prise péritel (acheté après 1981). Dans le cas

Code postal:	
	Prix

Båt/Etage Localité :

Mode de paiement

Comptant (ci-joint règlement) ☐ Contre-remboursement

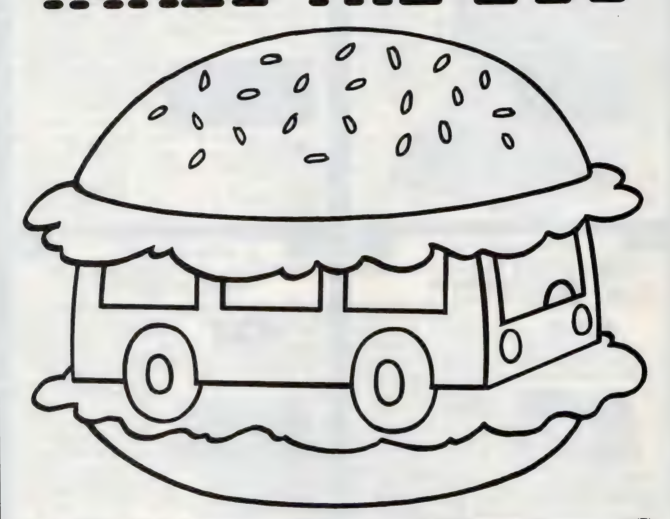
☐ Crédit (je joins un chèque correspondant à l'apport à la commande.) Veuillez me faire parvenir un dossier de crédit

☐ Veuillez me faire parvenir une documentation sur l'offre spéciale n° 1 2 3 4



Désignation des produits Participation aux frais de port et d'emballage TOTAL DE LA COMMANDE

OFFRE VALABLE JUSQU'AU 31 JANVIER 85 SUIVANTS STOCKS DISPONIBLES. MATERIEL GARANTI 1 AN. RCS B 317 723 492



Avec BUS, Macintosh apprend l'UCSD-Pascal ™®

Avec BUS, Mac c'est donc : des compilateurs Pascal-UCSD, Fortran 77, Basic ; et bien sur : Pascalform, Pascalisam, etc.

APPLE a inventé Macintosh, BUS en multiplie les applications.

Pour tout renseignement, appeler Philippe JORET au 265.06.04. BUS INFORMATIQUE - 3, rue de la Boétie - 75008 Paris -Télex 648.855 F



élier 🕬

### L'exploit

Capolin ie 14 Oct. 1884

Noneleur Petros Sondices

Ayant lu l'article "Les mots secrets de la micro" peru dans le numbro 18 de S.U.H. page 152 je ne peur que vous aprimer mes ainoères félicitations. Cet article résume très blen le monde informatique actual vu à travers les lumettes inoniques qu'il fout absolument porten pour ne pas devenir frustré devent l'image que l'on pergoit.

Notament le remerque congernant I.B.M. est "tellement urale" que j'anute le regard candide de Charlot dans le publicité page 52 du même numéro cer il ne porte pas les mêmes iunettes que ucus et moi. Celle congernant PPILE confirme mon experience personnelle cer les incuttes que urant oroqué "le fruit interdit" que j'al pu rencontrer m'ont toujours perus ellents.

Comme vous pouvez le constater le ne possède pas un ISH ni un Apple mais paut-têtre je deurels songer strictusment d m'y interseer au lieu de matraquer son pauvre PC-1588 œve des PEEK, POKE et CRLL pour vous écrire ces lignes.

En toute modéatle je voudraj vous proposer une autre definition pour le mot "femme":

"EPRES Espèce étrange qui reste capandant celle qui se repproche le pius de l'homme.

Avec mes sincères félicitations,

Frankenfeld, Erik 24, rue de la Resistance 83318 Cogolin

Grandeur réelle!

ertaines lettres de lecteurs que nous recevons à S.V.M. constituent de véritables exploits. Celle qu'Erik Frankenfeld, de Cogolin, nous a adressée au sujet de l'article "Les mots secrets de la micro" publié dans notre numéro d'octobre en est un à triple titre. Exploit de programmation, le petit Sharp PC 1500 de poche utilisé n'étant pas précisément prévu pour le traitement de texte. Exploit de la minuscule imprimante du Sharp, capable de tracer parfaitement les lettres microscopiques que vous voyez. Exploit du lecteur enfin, qui a intérêt à s'assurer les services d'un bon ophtalmo..

### L'argent et la passion

LA SUITE DE NOTRE DOSSIER SUR les logiciels éducatifs publié en octobre, où nous disions que les programmes de l'association Ademir seraient sûrs de ne pas figurer dans notre hit-parade, Ademir nous écrit. 'Nous sommes très surpris d'être ainsi comparés aux célèbres maisons d'édition Hachette, Nathan et Hatier. Les programmes éducatifs réalisés dans les clubs Ademir sont le fruit du travail d'enseignants amateurs et bénévoles. Contrairement à leurs collègues de l'Education nationale (logiciels C.N.D.P.), les enseignants Ademir ne sont pas déchargés de cours, ni rémunérés pour leurs activités informatiques. Ils programment pour se perfectionner, pour

leur plaisir, pendant leurs loisirs. Certains d'entre eux, passionnés, bien formés, peuvent parfois égaler des professionnels. Des enseignants de l'Ademir ont proposé leurs logiciels aux éditeurs, et figurent donc dans votre classement dans une autre rubrique." Il est vrai que les programmeurs d'Ademir sont des bénévoles. Mais c'était le cas de tous les créateurs de logiciels qui ont réussi... avant leur réussite. Nous connaissons, à S.V.M., des programmeurs qui vivent fort bien, aujourd'hui, des revenus de logiciels rédigés pour le plaisir, en dehors de leurs heures de travail, sur leur table de cuisine. Cela réclame passion, talent et travail. Le succès n'est ni garanti, ni subventionné, et l'utilisateur, lui, juge sur pièces.

### Minitel sur papier

E MINITEL A UN GROS DEFAUT, C'EST sa prise péri-informatique non normalisée qui ne permet pas la connexion des imprimantes informatiques ordinaires. Pourtant, on aurait souvent besoin de conserver sur papier les informations obtenues sur tel ou tel serveur vidéotex. Plusieurs constructeurs ont présenté récemment des imprimantes spécialement adaptées au Minitel. Nous avons essayé la P 40 V d'Epson, qui possède plusieurs avantages : légère (700 g), autonome (6 heures de fonctionnement grâce à des accumulateurs cadmiumnickel), elle possède aussi un prix beaucoup plus raisonnable que plusieurs de ses concurrents (1897 F T.T.C.).

Il faut ajouter à ce prix la consommation de papier thermique (150 F les 5 rouleaux). La P 40 V fait des copies d'écran : elle garde dans sa mémoire-tampon la page qui vient de s'afficher sur le Minitel, et il suffit d'appuyer sur une touche pour que l'impression commence. Mais il faut faire attention à ne pas demander l'impression d'une nouvelle page-écran au



Légère et autonome, la P40V d'Epson.

cours de l'impression de la précédente : on aurait alors le début de la nouvelle page et la fin de l'ancienne. La technologie utilisée a l'avantage du silence, mais elle est un peu lente, et le résultat n'est pas toujours très lisible, d'autant que le papier n'est pas très large (11 cm). Pour moins de 2 000 F, il faut sans doute s'en contenter... (Technology Resources, 114, rue Marius-Aufan, 92300 Levallois-Perret, tél.: (1) 757-31-33).

#### COMMENT UTILISER S.V.M.-ASSISTANCE?

S.V.M.-Assistance est un service exclusif et gratuit si vous êtes abonné. Il vous suffit de téléphoner du lundi au vendredi inclus de 15 h à 19 h au (1) 563.87.46, en indiquant votre numéro d'abonné qui figure sur l'étiquette d'expédition de votre revue.

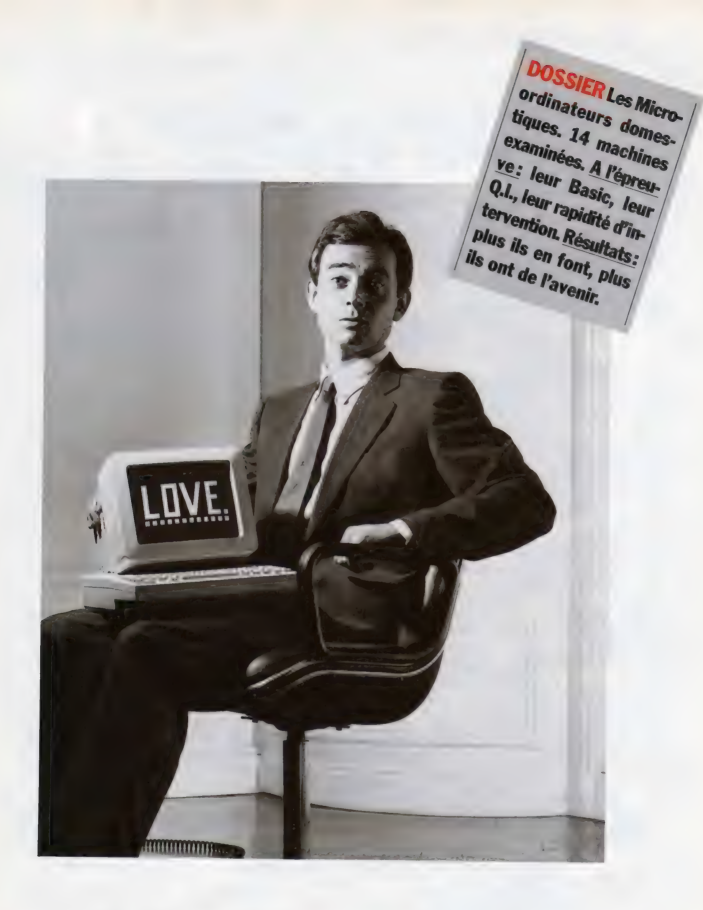
Un spécialiste vous répondra, dans toute la mesure du possible immédiatement, mais si une recherche complémentaire est nécessaire, S.V.M.-Assistance vous rappellera ou vous répondra par écrit.

\* Si vous n'êtes pas abonné, vous pouvez néanmoins avoir recours à S.V.M.-Assistance par courrier, moyennant une participation de 50 F.

\* Attention, S.V.M.-Assistance ne peut pas répondre à toutes vos questions, notamment celles concernant le fonctionnement des systèmes internes de vos matériels. De même, il n'entre pas dans la vocation de S.V.M.-Assistance d'intervenir dans la conception, le développement et la maintenance de vos programmes.

Et pour ne pas être dévorés par les puces, nous avons déjà trouvé comment apprivoiser leurs nouveaux langages.





## La fnac. L'oxygène de la tête.

## VOUS GAGNEREZ nous ONNAITRE.

C.F.M. MICRO-INFORMATIQUE d'OCCASION achat et vente de 1005 materiels dépot-vente ... promotions ... GARANTIE 2 PAS JUN MATERIEL D'OCC

NEUF: Commodore +4 ... Sinclair

ECHANGES: apple the ou III pour apple lie

SOFTLAMID 3000 LOGICIELS A PRETER

... tous micros ... tous jeux ... toutes applications

FRAGERIS DE MICRO-INFORMATIQUE et SOFTLAND 9, rue de DOUAI, 75009 PARIS tel. (1) 874 05 20 METRO PIGALLE

## DE LA TETE AU PIED

GAMME ZX 81		
ZX 81 Unité centrale		580 F
Auto Repeat		95 F
Beep Clavier		95 F
Boitier Clavier ZX 1		
Buffer de Bus		545 F
		260 F
Carte Sonore		395 F
Carte 8 Entrées Analog.		395 F
Carte 8 E/S Digitales		395 F
Carte 16 Couleurs	-	320 F
Clavier Pro 1		495 F
Cravon Optique		445 F
Extension RAM 1 K		95 F
Interface Joystick programmable		245 F
Inverse vidéo	_	95 F
Mini Clavier		180 F
Programmateur EPROM		
		975 F
Rallonge Bus Souple		175 F
Rallonge Bus Rigide		95 F
Rallonge F/F ZX		90 F
Synthèse Vocale		445 F

Unité Centrale ATMOS * Alim. Péritel Câble Imp. Centronics Câble Monit. ORIC TAXAN Carte 16 E/S VIA PIA Carte 8 Entrées Analogiques Carte Mère ORIC 3 Slots Cordon Magnétophone 3 JACK Cordon Péritel Son Cordon Péritel Son + Alim. Incorporée		2	480 F 70 F 165 F 110 F 395 F 395 F 205 F 45 F 110 F 180 F
I/F Joystick programmable Imprimante Plotter 4 Couleurs		2	445 F 250 F
Modulateur N/B + Sortie Monit.		_	195 F
Microdisquette Vierge			75 F
Micro Drive 3 Pouces 160 KO		3	600 F
Rallonge BUS Souple			130 F
Synthétiseur Vocal	-		445 F
Câble Monit. Monochrome			45 F
Crayon Optique			445 F

GAMME MEMOTECH - MTX SERI	ES	*
MTX 500 Unité Centrale 32 K RAM MTX 512 Unité Centrale 64 K RAM FDX 500 Simple Lecteur 5" 1/4 500 K avec		400 F 595 F
boitier, contrôleur, basic-disk, 5 jeux	5	850 F
FDX 510 Package nº 1 pour FDX 500 (80 col couleurs CP/M new word super calc.) FDX 520 Package nº 2 pour FDX 500	3	240 F
1 lecteur 5" 1/4 500 K FDX 600 (2 x 500 K) (5" 1/4 carte 80 col	3	670 F
coul. licence CP/M New Word Super calc.) FDX 650 Simple Lecteur 500 K + 1 disque		745 F
silicon 256 K (80 col. couleurs) HDX 1000 1 disque 5" 1/4 1 méga		575 F
+ CP/M + N. W. + S.C.		
+ 1 disque dur 10 méga ou 1 disque dur 20 méga		100 F 900 F
MTX 310 disque silicon 256 K MTX 350 interface Node-Ring	5	639 F 750 F
MTX 102 Extension RAM 64 K	1	245 F
MTX 103 Extension RAM 128 K		345 F
MTX 204 Carte double RS 232		879 F
DMX 80 Imprimante 80 colonnes	4	325 F

#### **MEMOTECH**

Memopack 16 K Memopack 32 K Memopack 64 K Memopack HRG Memopack I/F Centronics Memocalc Memocalc Memopack RS 232 Memopack Z 80 Assembleur Câble I/F Centro. Câble RS 232 Clavier Détachable	380 F 545 F 795 F 495 F 445 F 445 F 645 F 445 F 170 F 170 F
Clavier Detachable	545 F

#### GAMME MSX

SANYO PHC 28 - 16 K Util.	2 990 F
YAMAHA YIS 503 32 K Util.	3 390 F
YENO DPC 64 64 K Util.	3 450 F
SPECTRA VIDEO SV 728 64 K Util.	3 490 F
Câble Floppy	245 F
Carte RS 232	660 F
Crayon Optique	1 255 F
Disque MSX DOS	315 F
Extension 64 K	730 F
Joystick	140 F
Lecteur Disquette 360 K 5" 1/4	4 175 F
Clavier Musical YAMAHA	850 F
Data Cassette Recorder	445 F
Câble Magneto	70 F
Imprimante 80 col - 50 cps	2 590 F
Logiciels cassettes. Prix moven	89 F
Logiciels cartouches. Prix moyen	240 F
Utilitaires cartouches Prix moyen	400 F
Des nouveautés regulièrement sur MSX Consultez-nous ou rendez nous visite	

#### GAMME PROFESSIONNELLE 16 BITS

PERIPHERIQUES DIVERS

IMPRIMANTES \* GP 50 S (40 col.)

-	SANYO	550 12	8 K +	1 x 1	160 K	+	
		Tableur					990 F
		550-2					000 F

#### SYSTÈME CARTOUCHES VTR

Adaptateur Graphique 1	150 F
Adaptateur Graphique 2	250 F
Extension Basic	245 F
Cartouches: Croqueur, Destructeur,	
Dévoreur, Envahisseur, Intercepteur 1,	
Intercepteur 2, Mineur, Sectionneur,	
Tamponneur, Tireur, Traverseur,	
Voleur, Eprom 4 K, Ram 2 K	195 F

	_		
-	æ		_
9	710	150	
44	100		
6			

WEND

3. 30 × (40 col.)		43U
GP 500 A (80 col. 50 cps)	2	590
GP 50 A Interface Minitel	2	850
GP 700 A (80 col.) 8 couleurs	4	950
DWX 305 (marguerite type centronics 18 cps)	5	450
TAXAN KP 810 (80 col. 160 cps)		345
TAXAN KP 910 (132 col. 160 cps)		490
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		450

1 550 F

#### GAMME SPECTRUM

CAIVINE SPECIALINI	
Spectrum Plus 48 K (en promotion avec 8 Softs	
gratuits - dans la limite des stocks disponibles)2	230 F
Adaptateur Péritel	360 F
Boltier Clavier Pro	545 F
Carte 8 Entrées Analogiques	
Carte 8 E/C disvala	395 F
Carte 8 E/S digitale	395 F
Interface Joystick programmable ->	260 F
I F Centronics avec Câble	790 F
Interface 1 Sinclair	895 F
Interface 2	351 F
Microdisquette Vierge (par 4)	316 F
Microdrive Sinclair	940 F
Modulateur N/B SECAM	195 F
Programmateur d'EPROM	975 F
Railonge Bus Souple	
	155 F
Synthétiseur Vocal	470 E

#### GAMME AMSTRAD

							ī
Ordinateur CPC	464	+	Moniteur	Vert	2	990	i
Ordinateur CPC						490	
Logiciels : Nous					4	99	

#### **MONITEURS** \*

Oscar Couleur prise Péritel	2	990 F
Support Orientable		290 F
Taxan Couleur	3	770 F
Taxan Couleur Vision III	6	140 F
Taxan P.C.	6	140 F
Câble Taxan P.C.		235 F
Monochrome Hte Résolution SAMWOO		
Vert ou Ambre	1	345 F

#### GAMME COMMODORE

Unité Centrale 64 PAL	2	990 F
Interface Péritel SECAM		550 F
Câble DIN/PERITEL		165 F
C 64 - SX Portable	11	500 F
Imprimante 80 col. MPS 801 *	2	550 F
Imprimante 4 Couleurs*	1	950 F
Interface IEEE + Câble	- 1	270 F
Joystick		140 F
Lecteur Diskette 1541 °	3	790 F
Lecteur K7 1530	_	490 F
Paddle manette		180 F
Vic Switch	1	
Et lous les softs COMMODORE disponibles	SOUS	48 h

SUFT - LIBRAIRIES - DIVER	75
Câbles, Cassettes Vierges, Disquette Mobiliers, Papiers, Rubans	es, Magnétophones, (nous consulter)
Un choix gigantesque de logiciels se plus prestigieux éditeurs et les Software	
En consultation libre, des ouvrages répondre à vos questions, PSI -	s sélectionnés pour ETSF - EYROLLE -

#### I/F Vidéo Monochrome - Prix en baisse

#### LES PROMOTIONS DE FIN D'ANNÉE

Offre valable jusqu'au 31 décembre 1984 (dans la limite des stocks disponibles)

SPECTRUM PLUS 48 K + Interface Peritel + Moniteur Couleur Oscar + 5 Cassettes C.D.
ORIC ATMOS 48 K + Cordon Peritel
+ Moniteur Couleur Oscar + 5 Cassettes C.D.
MSX SANYO + Moniteur Couleur Oscar
+ 1 Joystick + 5 Cassettes C.D. 5 620 F 5 290 F 5 620 F 5 290 F 6 166 F 5 750 F Ces promotions sont disponibles par correspondance (120 F de port).

95 F

COMMODORE 64 + Moniteur Couleur Oscar + 1 Joystick + 5 Cassettes C.D.

6 325 F

MEMOTECH MTX 500 + Moniteur Couleur Oscar + 1 Joystick + 5 Cassettes C.D.

6 576 F 6 190 F

Des promotions en permanence dans nos 2 boutiques parisiennes.

#### VTR Informatique, c'est l'assurance du service après-vente

BOUTIQUES VTR MICRO : ouvertes du mardi au samedi de 10h 30 à 8OUTIQUES VTR MICRO: ouvertes du mardi au samedi de 10h 30 à 13 h et de 15 h à 19 h. Nocturne le jeudi jusqu'à 21 h. Nord: 54, rue Ramey. 75018 Paris. Tél. (1) 252 87.97 J. Martinez. Métro: Julies Jolfrin ou Marcadet-Poissonière. Sud: 105, bd Jourdan. 75014 Paris. Tél. (1) 545 38.96 J. Matusalem. Métro: Porte d'Orléans. Par correspondance: adressez commande et réglement à VTR: 54, rue. Ramey. 75018 Paris. Tél. (1) 252.87.97. N. Poulhes en précisant les références et quantités souhairées. Prix T.T.C. Port gratuit pour la France métropolitaine. Port gratuit pour la France métropolitaine. Pour la sus (nous consulter). Délais indicatifs: 8 jours. Tarifs indicatifs pouvant être modifiés sans préevis.



Liste des points de vente page 142

Pour recevoir le catalogue général VTR -Envoyez ce coupon à VTR : 54, rue Ramey - 75018 Paris en joignant 5 F en timbres \_ Prénom\_ Adresse\_ Code postal Votre matériel\_

## SARRIEUE

#### LES DESSINS SONT DE THIERRY DALBY.

#### LES LOGICIELS FAMILIAUX

**JEUX** 

Doggy s'est égaré. Pour retrouver sa niche, le petit chien est obligé de prendre le raccourci par la forêt qui, comme chacun le sait, n'est pas fréquentable la nuit. Billes de bois, collets, horde de loups affamés, barils de T.N.T. attendent à chaque coin d'arbre Doggy qui, pour ne pas dépérir, doit ronger, au passage, quelques petits os... Jeu d'arcade graphique et sonore. Pour Oric Atmos, chez Loriciels, 120 F.

**3D Munch:** prenez un Pac Man, ajoutez-lui de la musique et un effet de perspective et vous obtenez 3D Munch. La scène se déroule dans une ville déserte où vous êtes désespérément à la recherche de nourriture. Attention, les rats qui rôdent sont, eux aussi, littéralement affamés. Pour Oric Atmos, chez Loriciels, 140 F.

Stanley, le petit concombre doit empiler des disques autour de six axes perpendiculaires à l'échafaudage sur lequel îl est perché. Pour l'en empêcher: Puck, la puce mortelle, Droid et Gluzz, deux congénères qui ne cessent de se mettre sur son passage. Un jeu d'arcade doué de la parole. Pour MO5, chez Loriciels, 140 F.

Yeti: l'abominable homme des neiges retient prisonnière une amie chère à votre cœur et, à coup de boules de neige mortelles, fera tout pour vous empêcher de la délivrer. Traversée de tableaux exubérants garantie. *Pour M05, T07, T07-70, chez Loriciels, 160 F.* 

La ballade du lutin: avec Wall le lutin, partez à la découverte d'une forêt hostile qui garde dans ses entrailles une pauvre jeunette égarée. L'aigle rôde au-dessus de votre tête et fera tout pour vous anéantir. Un jeu d'arcade et d'aventure compatible clavier et manettes de jeu. Pour Spectrum 48 Ko, chez Loriciels, 120 F.

Jeu de dames, pour étudier quelques bons coups. Ce programme vous permet de constituer vous-même votre propre jeu. Vous pouvez ainsi positionner vos pions où bon vous semble et obliger l'ordinateur à réagir. Pour Spectrum 48 Ko, chez Loriciels, 180 F.

Spix: à vous de conquérir de nouveaux territoires en constituant une série de rectangles. Attention l'affreux Spix vous guette du coin de l'œil et fera tout pour empêcher votre progression! Pour MO5, TO7, TO7-70, chez Infogrames, 120 F.

**F.R.I.:** vous voilà revenu au temps de la prohibition où, bien

sûr, vous partez, déguisé en incorruptible, en guerre contre les gangsters. Un jeu d'action rempli de dédales où les balles fusent, les tonneaux d'alcool s'enflamment et les "cops" (entendez : les flics I) mangent leurs casquettes I... Pour MO5, TO7, TO7-70, cassette ou disquette, chez Infogrames, 170 F.

JO 92: retrouvez l'ambiance agitée des stades à l'heure des jeux olympiques. Participez à différentes épreuves (course, lancement de disques, saut en hauteur...) pour connaître vos aptitudes à ces sports. Se joue avec les manettes. Pour MO5, TO7, TO7-TO, chez Infogrames, cassette ou disquette, 170 F.

Talisman, premier jeu à faire parler votre Oric Atmos. Trouvez les six clés d'or, prononcez le mot magique "Jet Epouf" qui vous confèrera l'immortalité, mais méfiez-vous car ce voyage en tapis volant risque de ne pas être de tout repos l Pour Oric Atmos, chez Infogrames, sur cassette, 190 F.

**Dédale:** 3 secondes, tel est le temps qui vous est imparti pour prendre connaissance du plan de ce labyrinthe où, très vite, le temps et l'énergie vont vous manquer. Graphisme 3D, 100 % langage machine. *Pour Oric Atmos, chez Infogrames,* 120 F.

Titan: vous voilà commandant d'une escadre X 208. En formation, vous devez donner l'ordre d'attaquer. Sans réponse. Où sont-ils bien passés? L'ordinateur central, très vite, vous donne l'explication: ils ont tous été détruits et vous restez



seul aux commandes pour la liberté de la galaxie! Seule façon de vous en sortir, abattre le vaisseau amiral ennemi. Vos chances de survie: 0,000001/1000... en restant très optimiste. Pour Oric Atmos, chez Infogrames, sur cassette, 120 F.

Jeu des six lys: la belle Alycéa a été endormie grâce à un pollen magique, et seul celui qui retrouvera le lys qui le produit saura la faire renaître à la vie. Vous, Gaèl, le preux, partirez à sa recherche ne craignant aucun des dangers qu'il vous faudra affronter. Le Dragon, gardien du champ des lys, n'est pas loin. Pour Alice et Alice 90, chez Infogrames, 190 F.

Pacific 231: dans la nouvelle série des Spinnaker, ce jeu de simulation vous place à la tête d'une entreprise de chemin de fer qu'il vous faudra gérer au mieux de vos intérêts.

Comment répondre le plus habilement possible aux offres et aux demandes, où ajouter des rails, quels nouveaux territoires méritent d'être conquis? Pour Apple, chez Ediciel, 400 F.

**Coccinelle**, le fameux jeu de Spinnaker sorti sur Commodore 64 est dorénavant disponible sur Apple. *Chez Ediciel*, 500 F.

Portrait robot, adaptation française du logiciel Face Maker, ce jeu permet aux enfants de 4 à 10 ans de créer, à partir d'une variété de nez, yeux, bouches, oreilles, sourcils, fronts, mentons, des visages aux personnalités très différentes qu'ils pourront ensuite animer à volonté. Pour Apple, 350 F et Commodore 64, 190 F, chez Ediciel.

Scénario: quatrième des nouveautés de Spinnaker, ce jeu s'adresse plus particulièrement aux enfants de 6 à 10 ans. Avec une série d'objets, de décors et de personnages, ils pourront imaginer les histoires les plus farfelues pour les mettre eux-mêmes sous forme de dix tableaux animés. Pour Apple, chez Ediciel, 400 F.

**Retorwar:** la guerre interspatiale a eu lieu. Votre tâche: récupérer les survivants

en évitant le flot de météorites qui vous tombent dessus, sans relàche. Pour T07, T07 70, M05, chez Vifi-Nathan, 150 F.

Eurospace: un jeu d'aventure et de simulation qui vous entraînera dans la première navette européenne. Saurezvous assurer le lancement de la fusée, le décollage de la navette, sa mise sur orbite pour mener ensuite à bien les expériences dans l'espace inscrites dans votre mission? Pour TO7, TO7-70, MO5, chez Vifi-Nathan, sur disquette, 490 F.

Inspecteur Gadget:

retrouvez les personnages de votre dessin animé préféré avec Finot le chien et Sophie la petite nièce espiègle. Un jeu de réflexe, de stratégie et d'action pour les 8-10 ans. Pour TO7, TO7-70, M05, chez VIfi-Nathan, 150 F.

Initiation aux échecs: pour perfectionner vos stratégies d'ouverture de jeu, toutes les variantes ont été introduites et l'ordinateur saura vous en montrer le résultat. Pour TO7, TO7-70, MO5, en deux volumes chez Vifi-Nathan, 150 F.

Thème astral: donnez-lui votre date, lieu et heure de naissance et vous connaîtrez, si ce n'est déjà fait, votre ascendant ainsi que les grands traits de votre caractère. Pour Atari 48 Ko, chez Atari, 199 F.

Logiformes fait une sélection d'animaux qu'il s'agit ensuite de retrouver. Les combinaisons sont multiples. Jeu de mémoire et de logique pour enfants à partir de 4 ans. Pour T07, T07-70, M05 (clavier ou crayon optique), chez Squirelle, 160 F la cassette et 210 F la disquette.

Cassette dans le métro: un jeu d'aventure pour plus de 10 ans. Arrivez à temps à un rendez-vous en sachant que votre trajet en mêtro est un véritable casse-tête. Pour Alice 8 Ko, 16 Ko et Alice 90, chez Ediciel. 99 F.

Lancelot part, pour ne pas perdre ses bonnes habitudes, à la recherche du Graal sacré. Le château dans lequel vous devez évoluer est gardé par des monstres implacables (Schtroumpf, Pif le chien...) qu'il vous faudra combattre au fil des rencontres... Pour Oric Atmos, chez Sprites, 155 F.

Tendre Poulet: au cours de ce jeu d'aventure, découvrez à quel point la vie quotidienne d'un poulet n'est pas simple. Echappez aux projectiles et aux



dangers qui jalonnent son parcours. *Pour Oric Atmos, chez Sprites, 120 F.* 

Clive, premier jeu faisant parler votre Spectrum en français. Mesurez-vous avec Clive dans le bon vieux jeu du caillou, ciseaux, papier. Vous avez une chance sur trois de gagner !... Pour Spectrum, chez Sprites, 120 f.

Kachiri: partez avec les Indiens à la recherche de la boisson sacrée, le Kachiri, pour qu'elle vous rende invincible, mais attention de choisir le bon chemin! Pour Spectrum, chez Sprites, 120 F.

Honkey Kong: un Donkey Kong en 20 tableaux dont la grande originalité sera de se combiner avec un autre logiciel, en janvier prochain, permettant de faire ses propres tableaux et de repenser complètement le jeu. Pour Oric Atmos, chez Sprites, 150 F.

Painting Joe: dès que votre rouleau a fait le tour d'un des carrés ou rectangles de la structure, la couleur apparaît et les monstres sont écartés à jamais de cette zone. N'oubliez pas d'avaler au passage quelques bananes. Il paraît que ça redonne des forces et vous y gagnerez quelques bonus. Pour

Spectrum, chez Ere Informatique, 75 F.

Le jeu Guiness des records et le jeu mondial des inventions: deux jeux de connaissances plus ou moins générales, basés sur le principe de grands jeux télévisés. De quoi assouvir sa soif de culture. Pour Apple Ile et Ilc, 48 Ko, chez Edition nº 1 et Ediciel, disquettes 300 F chaque.

#### ÉDUCATIFS

Anglais: les 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> volumes viennent de sortir avec, sur l'un, l'étude des articles et, sur l'autre, les adjectifs. *Pour T07, T07-70, M05, chez Vifi-Nathan, sur cassette, 195 F.* 

Lecture rapide: ce logiciel vous permettra d'assimiler rapidement cette méthode. A vous ensuite de pratiquer sans jamais décrocher! Pour Apple, chez Ediciel, 400 F.

Je lis, j'écris: grâce à ce jeu d'apprentissage, les jeunes enfants pourront se familiariser avec les mots les plus courants de notre vocabulaire.

J'entends et L'Oreille fine poursuivent cette série de jeux d'apprentissage en proposant, cette fois, à l'enfant d'associer mots, sons et dessins puis de reconnaître des sonorités similaires dans les mots. Pour T07, T07-70, M05, chez Ediciel, les deux cassettes et quatre programmes, 215 F.

**Au pays des comptes,** on apprend à compter bien sûr. Quoi donc? De simples additions pour les tout-petits. *Pour T07, T07-70, M05, en cassette, chez Ediciel, 165 F.* 

Point-Bac Physique et Maths: les 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> volumes sont désormais disponibles pour préparer, dès maintenant, vos épreuves de fin d'année. Pour Apple, chez Ediciel, 325 F.

Point-Bac Maths I et 2 et Français viennent d'être adaptés sur Alice et Alice 90. Chez Ediciel, 120 F.

Anglais Assimil propose sur 4 cassettes 16 programmes différents ponctués par des exercices de contrôle: grammaire, orthographe, vocabulaire... Pour Atari 800 XL. 510 F.

Physique 6° présente une étude technologique de l'ampoule électrique avec son historique, des croquis et divers textes de connaissance. Pour Atari 800 XL, sur cassette ou disquette, 99 F.

Accords de guitare: défiez l'ordinateur avec un jeu d'accords et de notes. Pour Atari 800 XL, sur cassette ou disquette, 199 F.

Musivic permet aux musiciens en herbe de composer n'importe quel morceau de leur choix (rock, classique, jazz...). Aucune notion en informatique requise, en revanche une très bonne oreille est recommandée. Pour Commodore Vic 20, chez Sprites, 120 F.

T07, M05 à l'école: 21 programmes de jeux éducatifs pour 6 à 12 ans dont l'originalité est de devoir être complétés, en fonction des besoins, par les adultes. Pour M05, T07 et T07 70, chez Ediciel, 175 f.

Intox qui sera présenté à l'émission Tify le 18 décembre par Bernard Haller est un jeu éducatif d'aventure et d'arcade. On y retrouve les deux personnages de la télé, Intox et Zoé, essayant de sortir désespérément d'une ville informatique. Pour cela, il leur faut répondre à toutes les colles qui leur sont posées et qui doivent leur permettre d'apprendre à connaître et maîtriser un micro. Pour Oric Atmos, M05, chez Loriciels, 180 F.

Maths, algèbre 1 et 2, arithmétique 1 et 2, maths sup. stat.: cinq logiciels sur disquette qui vous permettront de voir ou de revoir quelques points importants des programmes mathématiques de tous niveaux. Pour Commodore 64, chez Procep, 290 F chaque.

Anglais 1, 2, 3 et 4: quatre logiciels sur disquette,

s'adressant aux premier et second cycles, proposent des exercices de vocabulaire, d'accords de verbe, de grammaire et d'orthographe. Pour Commodore 64 et SX 64 portable, chez Procep, 290 F chaque.

Vin sur vin: plus de 100 questions pour découvrir les bons vins de France par une amusante animation graphique. Ce jeu patronné par M. Puiset, Président de la Chambre cenologique de France, contient un concours, sur le pinard bien sûr!, qui vous permettra (pourquoi pas?) de gagner une des cinq places réservées, à cette occasion, à la table de Paul Bocuse à Lyon. Pour TO7, TO7-70, MO5 et pour Oric Atmos, chez Infogrames, 200 F.

**Testing**, pour améliorer votre anglais. Si vous avez au moins 3 ans d'anglais, les 7 disquettes de Testing vous proposent des révisions de grammaire et de vocabulaire ainsi que des exercices de compréhension de texte. Pour Apple II et Tandy TRS 80, 325 F chaque disquette. Chez Profet, 8, rue Volney, 75002 Paris. Tél.: (1) 261.14.69.

**Benarel :** apprentissage de la grammaire française pour les enfants de 7 à 10 ans (cours élémentaire du 1<sup>er</sup> cycle). *Pour Apple Ile ou Tandy TRS 80, chez Profet, 5 disquettes de 325 F chacune.* 

#### UTILITAIRES

Banco Gest, une gestion familiale de compte bancaire qui vous permet de suivre jusqu'à 20 postes de dépenses et de recettes et de ressortir des états de compte. Pour Oric Atmos et MSX 64 Ko, chez Oric, 290 F la cassette.

Oric Gest permet le calcul du budget mensuel avec un ou deux salaires, le suivi des dépenses journalières, la gestion totale du compte bancaire et la génération de statistiques sur l'année en cours. Pour Oric Atmos, chez Oric, 180 F.

Master Paint a l'inconvénient de ne pouvoir dessiner que des figures fixes, mais les possibilités graphiques très élaborées qu'il permet sont étonnantes. Pour Oric Atmos, chez Ere Informatique, 180 F.

**Carnet d'adresses** vous permet d'inclure un fichier direct. *Pour Spectrum, chez Sprites, 120 F.* 

### LES LOGICIELS PROFESSIONNELS

Magicompta: logiciel de comptabilité générale et analytique incluant une formation assistée par ordinateur. Ecrit pour le Victor SI et l'IBM PC, ce programme comporte une option "gestion de trésorerie" avec relance automatique. Sa commercialisation est assez originale: en effet, Magiciel offre Magicompta pendant un mois à l'issue duquel le logiciel se bloque. Il ne reste plus qu'à l'acheter ou le rendre. Prix : 5500 F H.T., option "gestion de trésorerie": 1500 F H.T. Magiciel, 42, rue de Famars, 59300 Valenciennes. Tél.: (27) 42.30.30.

Gallia, le programme de comptabilité de Birdy's, a subi quelques améliorations notables, parmi lesquelles, la vérification de l'équilibre des comptes du grand livre avec la balance, grâce à un récapitulatif mensuel complété par un résumé condensé des mois précédents. Prix de la nouvelle version: 3 100 F H.T. Les éditions du P'tit Oiseau, 91, rue des Moines, 75017 Paris. Tél.: (1) 627.90.62.

Planisoft: l'emploi du temps ou la gestion des rendez-vous représente une part importante du travail d'un kinésithérapeute. L'un d'entre eux l'a bien compris: Bernard Hartmann, qui a informatisé le sien en écrivant Planisoft. Disponible sous MS-DOS pour IBM et compatibles, ce programme vaut de 1800 à 3000 F H.T. suivant les versions. B. Hartmann, 45, boulevard d'Anvers, 67000 Strasbourg. Tél.: (88) 61.18.70.

Turbo Pascal, logiciel déjà bien connu dans le monde, vient d'arriver en France. Ce programme rend le langage Pascal plus attrayant et surtout plus facile à manier. Il n'existe plus qu'un seul système combinant un éditeur de textes et un interpréteur. En version CP/M ou MS-DOS, Turbo Pascal est vendu 625 F H.T. Fraciel, 42, rue des Prébendes, 37000 Tours. Tél.: (47) 64.08.52.

Alpro. A partir des commandes de clients, ce logiciel de gestion de production assistée par ordinateur permet de chiffrer les devis en prévisionnel, d'établir les coûts par commande, de fournir les éléments du compte d'exploitation et de contrôler la productivité des ateliers. Il fonctionne sur l'IBM PC, le S1 de Victor et le PC de Wang et coûte 25 000 F H.T. Alif Informatique, 54, avenue Henri Barbusse, 93700 Drancy. Tél. (1) 832.10.44.

Océan-Text est un programme de traitement de texte comprenant des lettres répétitives dont il ne reste qu'à changer les paramètres spécifiques. Très utile pour les textes administratifs et juridiques, il est fourni avec une cassette audio et le walkman (chic) approprié pour 3 700 F H.T. Océan systèmes, 39, rue d'Amsterdam, 75008 Paris. Tél.: (1) 874.74.52.

Infoscope nous est annoncé comme une "gestion de fichier en trois dimensions" ou encore comme "un outil d'exploitation de l'information". En fait, il semble que ce soit un système de gestion de fichiers très puissant, permettant une restructuration rapide et interactive des données. Les informations sont tapées "au kilomètre"; une fois enregistrées, elles peuvent être visualisées instantanément dans

des fenêtres. Prix: 2900 F H.T. Ecosoft, 7, cité de Paradis, 75010 Paris. Tél.: (1) 824.54.04.

Lotus 1-2-3 est maintenant disponible sur les micros de Victor Technologies. La version pour Victor du logiciel intégré bien connu coûte 5900 F H.T. Victor Technologies, Tour Horizon, 52, quai de Dion-Bouton, 92800 Puteaux. Tél.: (1) 778.14.50.

Servant IV est un nouveau système de gestion de fichiers et de données pour IBM PC et compatibles. L'intérêt réside dans l'utilisation de menus très détaillés qui permettent la mise en œuvre très facilement, sans avoir à apprendre une documentation, souvent pénible à lire. Celle-ci, dans le cas de Servant IV se veut pédagogique, et donne des exemples d'application: une gestion de fichier, une facturation et une application nécessitant la liaison de trois fichiers. Prix: 6800 F H.T. Fidinfor, 4, rue de Lamblardie, 75012 Paris. Tél.: (1) 343.83.57. | Montreuil. Tél.: (1) 851.75.00.

Prestige, écrit pour le micro HP 150 ou le mini bureautique HP 250 est un logiciel de gestion de restaurant. Il s'occupe aussi bien de la gestion financière (achats, prix de revient, rendement), de la comptabilité que de la paye en



passant par les menus et la carte des vins, sans oublier la facturation. Prix: 40 000 F H.T. avec le HP 150. Hyperbole, 88-92, rue Robespierre, 93100 GECO, programme français de gestion par la comptabilité pour IBM PC XT et compatibles est destiné aux PMI-PME. Il permet la prise en charge par jour et par journal et réalise la mise à jour des comptes du grand livre et des balances. Ainsi il devient possible de connaître immédiatement la position des comptes, des produits, des tiers et des secteurs de l'entreprise. Là où le bât blesse, c'est quand on parle prix: 35 000 F H.T.: pas très loin du prix de la machine. AIGO, 19, rue de Godot-de-Mauroy, 75009 Paris. Tél.: (1) 265.60.43.

Logic-File est un gestionnaire de fichiers qui s'articule autour d'un module calcul et d'un éditeur de textes. Multicritères, il permet d'introduire 32 000 fiches de 3 600 caractères. Pour IBM PC, chez Logitec, 3 000 F H.T. (+ 500 F pour le module calcul).

Co-Idris est une version d'Unix conçue pour travailler comme co-système de MS-DOS. Ainsi on peut utiliser tous les programmes écrits pour MS-

DOS (Multiplan, Lotus...) sous un environnement Unix. Deux versions sont proposées: Co-Idris avec tous les compilateurs Pascal, C et assembleur et tous les utilitaires pour 13 800 F H.T.; le logiciel sans les compilateurs pour 6900 F H.T.Cosmic, 52, quai des Carrières, 94220 Charenton-le-Pont. Tél.: (1) 378.83.57.

#### NOËL INFORMATIQUE

Morteau loisirs vacances propose, dans son centre de ski de fond, de vous initier ou de vous perfectionner au Basic deux heures par jour en fin de journée. 300 F à ajouter au prix du séjour qui est de : 1050 F la semaine de Noël, 1100 F la semaine du réveillon et 1500 F pour toutes les vacances. Tél.: (81) 67.48.72.

Orolep organise un stage d'initiation à la programmation

### UN "PRO" POUR TOUS MZ 7.80



Microprocesseur 8 bits, rapide, sous CP/M - une ou deux unités de disquettes et 64 K octets de mémoire : les vraies dimensions d'un "pro".

Doté de plus d'un moniteur 24 lignes -80 colonnes et une sortie parallèle CENTRONICS pour imprimante.

Et encore, en option, des cassettes et les fameux QUICK DISKS qui vous donnent accès à la bibliothèque de jeux.

Et enfin, une impressionnante bibliothèque de programmes puisqu'il est compatible avec MZ 80A, K et B.

BUREAUTIQUE

VOYAGE DANS LA PERFECTION 153, avenue Jean-Jaurès 93307 Aubervilliers Cedex Téléphone: 834.93.44 - Télex: 212174 F

en langage machine du 26 au 28 décembre (1755 F) et un stage pour apprendre à utiliser les logiciels standard du 19 au 21 décembre. Orolep, 23, rue Dagomo, 75012 Paris. Tél.: (1) 307.59.30.

#### LES SERVICES

Eden vient de s'installer dans les anciens locaux de Nuggets, avenue George-V à Paris. Sur 1500 m<sup>2</sup>. Il propose une dizaine de boutiques animées par des vendeurs spécialisés (IBM, Apple, Thomson, Olivetti, Apricot, Exelvision...). Des classes seront accueillies chaque mercredi dans une salle de projection qui servira également à des journées de formation gratuites proposées aux acheteurs de matériel professionnel et familial. A noter également une librairie spécialisée, un kiosque à journaux et une cafétéria. Eden, 30, avenue George-V, 75008 Paris. Tél.: (1) 723.50.10.

#### **ELES STAGES**

Les C.E.M.E.A. de Paris organisent deux week-ends d'informatique en décembre. Prix: 885 F. Les C.E.M.E.A. de Créteil proposent, de leurs côtés, des cycles de formation de 5 jours en internat pour acquérir une pratique pédagogique de l'outil informatique. Prix: 245 F par jour. Renseignements: CE.M.E.A. Paris, 24, avenue Laumière, 75019 Paris; C.E.M.E.A. Créteil, 24, rue Verrou, 94507 Champigny-sur-Marne. Tél.: (1) 706.59.33.

Microtel propose, avec le soutien de l'A.D.I., un stage de Basic niveau 2 du 17 au 20 décembre (2 253,40 F). Au programme : perfectionnement à la pratique des tableaux, des fichiers séquentiels et des fichiers à accès direct en langage Basic; du 10 au 13 décembre ce sera une initiation à la programmation en langage Pascal UCSD (2 600 F). Renseignements: Microtel, 9,

rue Huysmans, 75006 Paris. Tél.: (1) 544.70.23.

Connections, un nouveau club d'informatique, propose des stages d'initiation de 30 heures à l'issue desquelles vous repartez avec votre micro! Prix: 2 950 F pour le Vic 20, 3 295 F pour l'Oric Atmos, 2 650 F pour le Spectrum. Des activités sont également prévues autour du ZX 81 et du M05. Objectif de ces stages: empêcher que votre micro ne finisse au placard ou de le voir se bâtardiser en simple console



de jeux... Connections, 98, rue du Fg Poissonnière, 75010 Paris. Tél.: (1) 874.60.60.

L'un l'autre, l'association bénéficiant du label X 2000, présente, dans son calendrier de décembre, deux stages: l'un de formation à la micro du 17 au 21 décembre (1500 F pour les particuliers) et l'autre sur le langage assembleur 6502 et la pratique des entrées-sorties de l'Apple Ile du 10 au 14 décembre (2500 F). L'un l'autre, 8, rue Campagne Première, 75014 Paris. Tél.: (1) 322.47.28.

L'université C. Bernard de Villeurbanne organise tous les mercredis, une initiation à l'informatique. Centre de formation continue, université C. Bernard, 43, bd du 11-Novembre, 69622 Villeurbanne Cedex. Tél.: (7) 889.81.24.

L'Apia de Bordeaux propose aux élèves, à partir de la 4<sup>e</sup>, une initiation à l'informatique les mardis et jeudis. Prix: 500 F/trimestre. Renseignements au: (56) 91.76.66.

L'European Business School propose aux enfants de 9 à 13 ans un atelier d'informatique

tous les mercredis après-midi de 14 h 15 à 16 h 15. Un Apple lle par enfant: 600 F les 20 heures. E.B.S., 8, rue de la Paix, 75002 Paris. tél.: (1) 261.20.27.

L'Association polytechnique propose aux femmes intéressées un stage de formation de cadres commerciaux en microinformatique. Prix fort intéressant: 1500 F, de décembre à avril. Renseignements: Françoise Baraquin. Tél.: (1) 522.83.10.

Sup'formatique propose quatre stages d'initiation en décembre : les 15 et 16, les 17 et 18, les 19 et 20 et du 17 au 20. Lieu du stage : le Grand Hôtel à Lyon. Société des hôtels Concorde, 58, bd Gouvion-St-Cyr, 75017 Paris. Tél. : (1) 758.12.25.

#### & MINITEL

L'Annuaire des services
Télétel, dans une version
revue et corrigée, vient d'être
tiré à 1 million
2500 exemplaires. Il recense
plus de 400 services. Pour vous
le procurer, adressez-vous à la
Téléboutique de votre quartier
ou, à défaut, à votre agence
commerciale PTT.

Vitex 84, un panorama catalogue du Vidéotex professionnel, vient d'être édité par le C.E.C.O.D. (Centre d'étude du commerce et de la distribution). On y trouve répertoriés tous les services classés par type d'activités, La Lettre de Télétel fait le point sur les différentes actions de la D.G.T. ainsi que sur des problèmes de fond comme la tarification ou la réglementation. Pour vous la procurer, écrire à la D.G.T./ D.A.C.T., BP nº 3, Paris Cedex 15.

Viatel lancé par Contesse Publicité, numéro un français des annonces de recrutement, propose aux usagers du Minitel de les aider dans leurs recherches d'emploi en leur offrant la possibilité de croiser le titre des supports de presse (nationaux et régionaux), le type de la fonction recherchée, le secteur d'activité et la région. Les demandes se font en mode libre et portent sur des applications très diverses sélectionnées soit par multicritères, soit par arborescence. Quant aux annonceurs, ils peuvent envoyer directement, sur leur Minitel, le texte de leur annonce et la liste des supports retenus. Pour tous renseignements sur ce service accessible moyennant un code d'accès, contacter Henri Dirat: au (1) 776.42.42.

Rockytel, un nouveau service du "Provençal" présente toute l'activité rock de la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur. Calendrier des concerts, fiches sur les groupes, adresses pour se procurer du matériel, infos et petites annonces s'inscrivent au sommaire de Rockytel. Accès par le (3) 615.91.77 en composant LEPRO.

"Libération" télématique, qui a changé son numéro



avec, pour chacun, leur objet, leurs applications, leurs aspects techniques. Pour recevoir un exemplaire de ce numéro spécial de la revue "Interface", s'adresser au C.E.C.O.D., 19, rue de Calais, 75009 Paris. Tél.: (1) 281.91.33.

d'accès présente désormais un service plus détaillé sur les radios libres de Paris et de la région parisienne. Selon l'heure à laquelle-vous appelez, vous pourrez connaître, pour chaque station, l'émission en cours sur laquelle de plus amples détails pourront vous être transmis. Vous pouvez aussi faire une recherche multi-critères en demandant, par exemple, un genre plus une heure d'antenne ou le nom d'une radio plus une heure d'écoute. Accès par le (3) 615.91.77 en composant LIBE.

**Gretel**, l'excellent service des "Dernières Nouvelles d'Alsace" que nous vous présentions dans notre numéro 3 est dorénavant payant: 7 F l'heure de consultation qui s'ajoutent bien sûr au prix de la communication. Pour obtenir un code d'accès, appelez le (88) 23.31.08.

**Vecteur restaurants** présente, en plus des renseignements habituels sur les restaurants, leurs menus, cartes ainsi que leurs prix. Accès direct par le (1) 878.42.42.

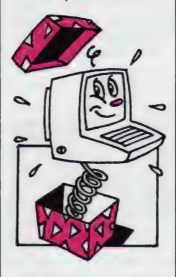
Funitel vous propose une vingtaine de jeux, la plupart très classiques, comme une bataille navale, des mots les plus longs, un pendu... Accès avec un code payant. Renseignements au (1) 362-29.46.

Le service Vidéotex TV Info lancé par TFO1 vous propose le programme des 3 chaînes trois semaines à l'avance. Sont prévus également, à l'avenir, une messagerie, des jeux, des questionnaires, des sondages... Accès par le 615.91.77; mot d'accès: TVInfo.



Infopro 85 organisée avec le concours du G.P.N.I, la Chambre syndicale des sociétés de service et d'ingénierie informatiques ouvrira les portes de son forum sur l'informatique appliquée aux P.M.E. et professions libérales du 23 au 26 janvier 85 au Palais des Congrès, Porte Maillot, à Paris. Infopromotions. Tél.: (1) 277.22.94.

Les journées nationales du logiciel grand public, organisées par le ministère de la Culture et l'agence Octet, permettront aux créateurs et aux éditeurs de logiciels de se rencontrer. A cette occasion, sera attribué le prix du meilleur logiciel français. Initialement annoncées pour novembre



1984, elles se dérouleront les 11 et 12 janvier1985 à la Maison de la Chimie, 28, rue St-Dominique, 75007 Paris. Renseignements: Paul Coudert. Tél.: (1) 505.14.03. Midem Organisation, 179, av. Victor Hugo, 75116 Paris.

Productique: L'Etat de l'art réunira en séminaire du 16 au 18 janvier 85 les professionnels intéressés par la C.A.O., F.A.O. robotique, ateliers flexibles. Une synthèse des techniques et produits sera présentée ainsi que les perspectives d'avenir de la F.A.O. Au programme de Cap Sogeti, d'autres thèmes de séminaires: les progiciels comptables (les 22 et 23 janvier), les bases de données réparties (les 24 et 25 janvier). Cap Sogeti. Tél.: (1) 320.13.81.

Le 2<sup>e</sup> Symposium européen de la sécurité informatique, présidé par Albert Haran, expert consultant pour la sécurité du groupe Bull, aura lieu à Paris les 29 et 30 janvier. Softin Communications. Tél.: (1) 281.54.27.

Micro-Expo est prévue du 16 au 19 février 85 à Paris. Comme l'an dernier, une grande place sera faite à l'informatique personnelle, mais il y sera aussi question d'applications professionnelles. Sibex. Tél.: (1) 203.95.95.

**Sibso Toulouse** ouvrira, pour son salon de février 85, aux

# VOTRE INFORMATIQUE PORTABLE SPC 5000



CPU: Microprocesseur 8088 - 16 bits Mémoire de 128 Ko à 256 Ko Mémoire de masse à bulles de 128 Ko Ecran LCD: 80 caractères x 8 lignes Clavier Azerty et Qwerty et clavier numérique Imprimante intégrée: 30 à 37 cps -80 colonnes RS 232 C Logiciels: MS/DOS (2.0) et GW Basic

Optionnels: Easywriter, Easyplanner, Easycom, Supercalc...

Poids et dimensions : 4,3 kg 326 (L) x 306 (P) x 87,5 (H) mm Energie : batterie 8 h d'autonomie. MS/DOS est une marque déposée par

Microsoft Corporation

D Publicité

SHARP
VOYAGE DANS LA PERFECTION

153, avenue Jean-Jaurès 93307 Aubervilliers Cedex Téléphone : 834.93.44 - Télex : 212174 F côtés du Sibso professionnel, le premier Sibso grand public de Toulouse. Informatique, bureautique, robotique, télématique seront, une fois encore, au programme de cette manifestation. Sibso. Tél.: (61) 62.23.33.

Les 6<sup>es</sup> Journées microinformatiques de Grenoble ont choisi comme thème de leurs conférencesdébats "macrocomposants et microordinateurs". Du 20 au 22 février 85 à Grenoble. Cuefa, Tél.: (76) 54.51.63.

Micad 85 axera ses conférences autour de la

C.A.O.-F.A.O. et se tiendra à Paris du 25 février au 1<sup>er</sup> mars 85. Birp. Tél.: (1) 742.20.21.

Productique, Automatique, Robotique, Intelligence artificielle (P.A.R.I.) sont les différents thèmes retenus par le



CESTA et l'Institut des défis du futur pour un séminaire qui se tiendra du 15 janvier au 26 juin 85. Les enjeux stratégiques de l'automatisation de la production seront analysés en détail. Renseignements: Cesta. Tél.: (1) 634.36.98.

### RADIO TÉLÉVISION

Microludic organise ses premières et deuxièmes demifinales les 5 et 12 décembre et concluera ses émissions de 1984 par sa grande finale le 19. Quatre familles sélectionnées devront totaliser le maximum de points sur le simulateur de vol Airbus pour remporter la victoire. Les mercredis sur TF1 à 16 h 25.

Tify... s'il te plaît, racontemoi une puce inscrit comme thème de ses émissions de décembre : les sons (le 11 décembre) et les jeux (le 18 décembre). Chaque fois la trame est la même. Après une brève séquence de fiction admirablement jouée par Bernard Haller, déguisé en bureaucrate paniqué par la Bête, Georges Leclère reçoit sur le plateau des invités de marque. Maxime Leforestier et Annie Fratellini joueront les candides autour des sons et

### A L'ÉCOUTE DU BARREAU DE PARIS

### LA PROTECTION D'UN LOGICIEL | SE PRÉPARE

Les évolutions récentes en matière de protection juridique du logiciel – jurisprudentielles, doctrinales ou gouvernementales – tendent à rassurer le créateur de programmes : divers modes de protection, empruntés à d'autres branches du droit, sont aujourd'hui transposables au logiciel et comblent provisoirement l'absence de régime protecteur autonome. Ce "confort" nouveau ne doit pas inciter le créateur à la passivité, mais tout au contraire à entreprendre certaines démarches concrètes.

Car la protection d'un logiciel se prépare : son créateur devra effectuer diverses formalités pour préconstituer la preuve de sa paternité sur le programme et se voir conférer un droit privatif sur tout ou partie de celui-ci. Fixer de façon certaine la date de création du produit au moyen d'un dépôt aidera l'auteur à prouver sa paternité en cas de litige.

Ce dépôt, effectué sous enveloppe "Soleau", à I'I.N.P.I. (1) pour une somme dérisoire de 55 F, restera valable 5 ans et pourra être renouvelé. Exclusivement adapté aux programmes courts puisque l'enveloppe en contenant la copie est limitée à 3 mm d'épaisseur, le créateur d'un programme plus long optera pour un dépôt auprès d'un officier ministériel – notaire ou huissier – pour un coût supérieur.

Le créateur plus précautionneux préfèrera déposer son logiciel auprès de l'A.P.P. (2), Association de la loi de 1901 permettant à ses adhérents de fixer la date de création de leurs programmes, et leur offrant aussi le bénéfice de la marque "France-Logiciel", la prise en charge des frais d'enquête et de saisie en cas de litige. Coût de la formule: 600 F de frais d'adhésion pour une personne physique, 2500 F pour une personne morale, plus 1200 F de frais de dépôt par progiciel. La reconnaissance d'un droit privatif sur tout ou partie du logiciel exige de la part de son auteur quelques formalités complémentaires. Si le logiciel est indissociablement lié à une

invention industrielle brevetable, l'auteur engagera une procédure en délivrance de brevet auprès de l'I.N.P.I. Il obtiendra un droit privatif sur le fond et la forme de son programme pendant 20 ans au terme d'une procédure longue, complexe et coûteuse : de 3500 F jusqu'à 15000 F de frais de dépôt si un conseil est chargé de la procédure, plus une taxe annuelle passant de 100 F la première année à 2500 F la vingtième année. Une solution plus abordable consiste à engager, toujours auprès de l'I.N.P.I., une procédure en délivrance de certificat d'utilité, sorte de "mini-brevet" limité dans le temps à 6 années, pour un coût avoisinant 1500 F, taxes annuelles comprises.

Si le logiciel se concrétise à l'écran par des images nouvelles et non liées à la technique, le créateur effectuera un dépôt de cette forme à l'I.N.P.I., s'il est domicilié à Paris ou à l'étranger, au greffe du tribunal de commerce, s'il réside en province, et à l'O.M.P.I. (3) à Genève s'il vise une protection internationale.

Cette procédure simple, consistant en la remise de photos des écrans dans une enveloppe ou une boîte, lui permettra de jouir d'un droit privatif sur la forme créée pendant 50 ans sur le territoire national et 15 ans au plan international.

La protection du programme s'étendra, par ce biais, jusqu'à son apparence pour un coût peu élevé, variant de 60 à 300 F seulement. Si le logiciel est destiné à être commercialisé, le créateur pensera à déposer le signe distinctif qu'il lui attribue – slogan, graphisme ou même couleurs – auprès de l'I.N.P.I., s'il est domicilié à Paris, ou au greffe du tribunal de commerce dans les autres cas.

Au terme d'une procédure simple et s'élevant à environ 1500 F, il pourra se prévaloir d'une exclusivité d'utilisation du signe choisi pendant 10 années renouvelables, si le signe est nouveau, non usuel ni générique, et non trompeur. Les logiciels n'entrant pas dans les catégories visées ne feront l'objet d'aucune formalité particulière, le régime de la protection littéraire et artistique, applicable à toute œuvre du langage faisant preuve d'originalité et transposable aux programmes, ne nécessitant aucune procédure.

En l'absence de régime spécifique protecteur, la prudence conduira le créateur de logiciel à cumuler au maximum les techniques de protection applicables et à effectuer toutes les démarches qui s'imposent.

L'ultime précaution consistera en la rédaction d'un contrat dont les clauses viseront notamment à renforcer la protection du logiciel à l'égard d'un client, d'un réseau de distribution ou encore de salariés.

Brigitte Van Dorsselaere Avocat à la Cour

(1) Institut national de la propriété industrielle (I.N.P.I.), 26 bis, rue de Léningrad, 75008 Paris. Tél.: (1) 293.21.20.

(2) Association pour la protection des programmes (A.P.P.), 55, bd de la Villette, 75010 Paris. Tél. (1) 203.03.03.

(3) Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (O.M.P.I.), 34, chemin des Colombettes, B.P. 18, 1211 Genève 20, Suisse. Tél.: 022/999.111.

Bernard Haller présentera, la semaine suivante, l'émission sur les jeux. En allant du plus simple au plus compliqué, grâce à des schémas, des reportages, des maquettes, l'émission a pour ambition de guider le téléspectateur, pendant 24 minutes, dans le monde informatique. Une revue très claire, "Tify", vous permet de reprendre, pas à pas, les différentes notions abordées dans l'émission. En kiosque 29 F. Les mardis à 19 h 15 sur TF1.

**Disques et disquettes,** une émission de Radio Isère, propose un troc par téléphone de vos micros, périphériques, logiciels... 98,2 MHz, Grenoble. Tél.: (76) 46.50.50.

Verveine Scotch, qui a changé de plage horaire sur France Musique, a créé une nouvelle rubrique intitulée: "Logiciel... mon mari". Flashes d'informations, présentation des nouvelles technologies liées à la musique, calendrier des manifestations, revue de presse micro, vie des associations autour du thème musique et

informatique : tels sont, en substance, les ingrédients de ce nouveau cocktail. Sur France Musique, les vendredis de 15 à 18 h.

Micro Flash vous présente tous les mercredis matin sur Radio Angora à Bordeaux sa chronique faite de brèves dédiées à la micro informatique. Interface, le même jour, vous présente un banc d'essai, des actualités, et une rencontre avec un invité du monde de l'informatique... De 7 h 25 à 7 h 30 pour Micro Flash et de 19 à 19 h 30 pour Interface. Tél.: (56) 98.00.82.

### & LES CLUBS

93130 Micro, tel est le nom d'une nouvelle association d'informatique dont le siège se trouve, comme son code le laisse entendre, en Seine-St-Denis. Pour 400 F de cotisation annuelle (300 F pour les moins de 16 ans, les chômeurs et les bidasses), on peut s'initier au langage Basic sur six Dragon 32 et participer à la réalisation

d'applications spécifiques sur un Victor S1. 65, bd Michelet, 93.130 Noisy-Le-Grand. Tél.: (1) 745.23.56.

Le Centre X 2000 Bordeaux démarre en flèche ses activités. Équipé de 5 Apple II, 4 Goupil II, 10 TO7, 4 MO 5, et de Minitel, il propose des initiations, un accès à des banques de données via Minitel, des ateliers pour enfants et troisième âge, des rencontres



thématiques... Le Centre X 2000 fonctionne en libre-service tous les mercredis après-midi de 14 à 16 h 45. Centre X 2000, 15, rue Rode, 33000 Bordeaux.

Ouvert tous les jours, sauf le week-end, de 14 à 19 heures.

Le Club QX 10 propose aux possesseurs d'Epson QX 10 de mettre en commun leurs logiciels, d'en créer de nouveaux, de réaliser quelques projets comme un synthétiseur de parole et enfin de créer un réseau de communication permettant de relier des QX 10 par le réseau téléphonique. Chemln du Champ-Melin, 25000 Besançon.

Le Club informatique avancée s'adresse aux jeunes de 14-18 ans (TO 7, ZX 81, Commodore 64, Apple 2, TRS 80...). Le club se réunit tous les samedis après-midi à l'École nationale supérieure de création industrielle, 48, rue St-Sabin, 75011 Paris. Jean Leflour: (1) 700.65.62 ou Christian Scherer: (3) 956.05.74.

L'Atelier informatique de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy s'est fixé pour objectif d'aider le grand public dans sa démarche

# L'ORDINATEUR UNIVERSEL DECOUVREZ NOTRE BIPROCESSEUR 3500



Il est complet, supporte le CPM/80 ou le système Mercure.

Sa mémoire centrale est d'une capacité de 128 K/Octets, extensible à 256 K/Octets. Clavier Azerty, écran de 80 colonnes, floppy-disque, disque dur. Il peut être porté à quatre postes de travail et à une capacité disque de 104 millions de caractères.

Sa logithèque, présentée sous forme d'annuaire, regroupe tous les progiciels CPM/80 et Mercure.

Pour votre confort, SHARP vous offre gracieusement sa valise de logiciels comprenant : CPM/80° (EOS) - M/BASIC. MULTIPLAN\*\* (en français).
Sous MERCURE : la comptabilité - la paie - la facturation.

\* Marque déposée par Digital Research. \*Marque déposée par Microsoft. TD Publicité

SHARP
VOYAGE DANS LA PERFECTION

153, avenue Jean-Jaurès 93307 Aubervilliers Cedex Téléphone: 834.93.44 - Télex: 212174 F informatique en mettant ses capacités d'analyse et les connaissances des membres de l'École à leur portée. Il prévoit, pour le mois de mars, l'organisation d'une exposition s'adressant aux P.M.E. et P.M.I. auxquelles seront présentés micros et logiciels professionnels ainsi qu'aux particuliers auxquels seront présentés micros et logiciels familiaux. E.N.S.E.M., BP 850, 2, rue de la Citadelle, 54000 Nancy.

Le Club microinformatique du L.I.S.H.-C.N.R.S. qui édite déjà l'excellente revue "Éducation, télématique, informatique" annonce la naissance d'une nouvelle revue baptisée "Miami". Vous y trouverez des essais théoriques et appliqués en micro, des articles sur des logiciels spécialisés, des dossiers. Vous pouvez vous procurer cette revue gratuitement en vous adressant au L.I.S.H.-C.N.R.S., Laboratoire d'informatique pour les sciences de l'homme, 54, bd Raspail, 75006 Paris. Tél.: (1) 222.97.44.

L'Association des personnels de presse intéressés par l'informatique qui, sous l'impulsion de TFO1, vient de se



constituer, met à la disposition de ses membres une banque de données sur tout ce qui touche à l'informatique. TFO1, 83, bd du Montparnasse, 75014 Paris.

Le Club informatique montreuillois s'installe dans la Maison de quartier Pablo Picasso, 8, place du 14-Juillet, 93100 Montreuil. Tél.: (1) 859.55.00.

Groupe Archimède, le club des clubs: où est le club de Donjon et Dragon, de tarots ou de micros le plus proche? Qui joue à Diplomacy ou Squad Leader? Qui joue par correspondance? Avec qui et où jouer en vacances ou en déplacement? Où trouver un éditeur pour le logiciel de sa composition? Telles sont les questions auxquelles Archimède a l'ambition de pouvoir répondre. Renseignements: 9, rue Blacas, 06000 Nice. Tél.: (93) 80.02.84.



# & LES BANQUES DE DONNÉES

De profundis: La rédaction de S.V.M. est au regret de vous informer du décès de Coralie survenu début octobre. Rappelons que cette banque répertoriait l'ensemble des additifs alimentaires (E 413, E 435...) autorisés dans les pays de la Communauté européenne.

Marketing et bases de données: une intéressante manifestation organisée par l'Adetem les 13 et 14 décembre prochains dans les locaux du Hilton de l'avenue Suffren à Paris. Des présentations de bases de données et de services vidéotex alterneront avec des tables rondes d'utilisateurs. Renseignements auprès du groupe La Créatique, 31, bd Lefevre, 75015 Paris. Tél.: (1) 543.68.11.

Hit-Parade: un tour d'horizon d'utilisateurs de toutes tailles réalisé par nos soins le mois dernier nous a permis d'établir un hit-parade des principaux logiciels d'interrogation. Les meilleurs sont sans conteste Questel Plus, qui permet d'accéder à Juris et à Infogral en attendant mieux, et Dialog. Puis vient un second peloton composé de BRS, dont les changements de mode continuels vous irritent, de

Stairs à qui vous reprochez souvent la lourdeur de ses procédures d'impression et enfin de Questel qui souffre terriblement de la comparaison avec son grand frère. Certaines mauvaises langues vont même jusqu'à l'appeler Questel Moins! Enfin, cloué au pilori par tous ceux qui l'ont approché de près ou de loin, le logiciel permettant l'interrogation d'Axess. Mérite-t-il vraiment le nom de logiciel d'interrogation?

Choux gras: le marché des banques de données accessibles en ligne se porte bien, tout du moins outre-Atlantique. Nous en voulons pour preuve cette récente étude faite par le cabinet Frost et Sullivan, selon laquelle la progression des ventes du grand serveur américain Compuserve le ferait bondir des 9 millions de dollars de l'an passé à plus de 40 millions de dollars début 1987. C'est également l'avis de Jack Simpson, président de Mead Data Corporation, qui déclarait au cours d'une conférence de presse la semaine passée que les ventes de Lexis atteindraient 539 millions de dollars en 1988. Qui sait?

**International Software** Database: base du serveur américain Dialog. Au prix de 60 \$ de l'heure, International Software Database répertorise des informations aussi utiles que les dates de disponibilité, les liens des logiciels entre eux, les configurations du matériel nécessaires pour les faire tourner, la disponibilité des codes sources, les tailles mémoire, les prix ainsi que les noms et adresses des vendeurs! Bref, une véritable mine. Seule lacune: ne sont pas référencés les produits annoncés mais non encore disponibles. Imprint Soft Ltd, 1520 South College Avenue, Fort Collins CO 80524 USA. Tél.: (303) 482.50.00.

Lexis: du nouveau également chez Mead, le roi du texte intégral aux Etats-Unis. A compter du 15 octobre, il vous sera possible d'interroger sur ce serveur l'ensemble des codes de droit français (code du travail, code des impôts...). L'ensemble représente plus de 30 000

articles différents. Egalement accessible en ligne sur le grand serveur américain l'intégralité des Bulletins officiels de la concurrence et de la consommation depuis 1955. Comme on le voit, Téléconsulte, qui commercialise Mead en France, ne semble pas vouloir lever le pied suite aux réorganisations imposées à ses malheureux concurrents par l'administration. Téléconsulte, 44, rue du Four, 75006 Paris. Tél.: (1) 320.15.60.

### & LES LIVRES

Les secrets microinformatiques de Superdéfi!

par J.-F. Des Roberts. Superdéfi, après avoir régné sur le monde des jeux vidéo, et lassé par sa trop grande supériorité, se lance à l'assaut de nouveaux rivages, en l'occurrence la microinformatique. Ainsi l'émission hebdomadaire de TF1 devientelle une initiation au monde de l'ordinateur et de la programmation. Sous une présentation jeune et primesautière, l'auteur dévoile ici quelques secrets de Superdéfi. Un vaisseau qui part à la conquête de la micro. comme si vous y étiez! M.M.I., 37 F

La micro, c'est pas sorcier! par C. Malosse, C. Tasset et P. Prut.
L'informatique démythifiée, désacralisée, initiée, décryptée, expliquée, décortiquée, B.A.-BAtisée par des sorciers sioux universitarisés de la micro. Ou "Comment ça marche?" E.T.S.F., 128 pages, 72 F.

Silicon Valley,

par P. Freiberger et M. Swaine. Ouvrez grands vos yeux et vos oreilles, braves gens! Voici la véridique, la seule et unique vraie histoire de la microinformatique que seule une mère nommée Californie pouvait enfanter! Des cris, des larmes, de la sueur, du talent, du génie, des affaires, de l'arnaque, toute la flamboyance de ce qui est le bouleversement de cette fin de siècle vous est ici conté par le menu. A vos mouchoirs! Dommage que l'on oublie les petits Français, en

# Tout ce que vous avez toujours voulu savoir...



Apple et GMS c'est une rencontre. Apple c'est toute une gamme d'ordinateurs personnels pour professionnels.

L'Apple IIe et son jeune frère compact l'Apple IIc. Ils sont très sérieux pour la

gestion, la tenue des stocks ou le traitement de texte...

Et puis il y a Macintosh et sa souris. On clique sur la souris, on appelle le programme. Tout un menu est affiché par symboles, les éléments sont simples et les combinaisons infinies. Enfin il y a GMS, une équipe de professionnels qui vous accueilleront et vous conseilleront personnellement. Alors tout ce que vous avez toujours voulu savoir... 345.28.52.







10° CONGRÈS-EXPOSITION DE MICRO-INFORMATIQUE, DU 16 AU 19 FÉVRIER 1985, PALAIS DES CONGRÈS, CIP, PORTE MAILLOT, PARIS.

EXPOSITION: MICRO-ORDINATEURS / LOGICIELS / DIDACTICIELS / PROGICIELS / BUREAUTI-QUE / TÉLÉMATIQUE / ROBOTIQUE / INTERCONNEXIONS / PÉRIPHÉRIQUES / ACCESSOIRES / CÃO / DÃO / EÃO / ÉDITION / PRESSE SPÉCIALISÉE / INSTITUTS DE FORMATION / SOCIÉTÉS DE SERVICES / LABORATOIRES DE RECHERCHE. CONFÉRENCES: ACHAT D'UN MICRO-ORDINA-TEUR / LE CONTRAT INFORMATIQUE / LANGAGES: BASIC, PASCAL, MODULA II, C, ADA / SYSTÈMES: VERS UN NOUVEAU STANDARD / COMPRENDRE LA TÉLÉMATIQUE / L'AVENIR DU VIDÉOTEX / INTELLIGENCE ARTIFICIELLE: LES SYSTÈMES EXPERTS / LE LOGICIEL OUTIL DE GESTION: BASES DE DONNÉES – LOGICIELS INTÉGRÉS – TABLEURS – DÉCISIONNELS GRAPHI-QUES / MICRO-INFORMATIQUE ET PROFESSIONS. UN PASSEPORT D'UNE VALEUR DE 100 F DONNE ACCÈS À TOUTES LES CONFÉRENCES. CATALOGUE DÉTAILLÉ SUR SIMPLE DEMANDE À SYBEX, 6-8, IMPASSE DU CURÉ, 75018 PARIS.

l'occurrence le premier Micral de Truong-Trong-Thi, premier micro du monde ou pas, suivant le côté de l'Atlantique où l'on se trouve...

Mac Graw-Hill, 286 pages, 95 F.

### Dictionnaire de la microinformatique,

par J. de Luca.
Comme livre de chevet, on a déjà vu mieux. Comme passetemps pour les longues soirées d'hiver au coin du feu aussi. Pourtant, c'est utile. C'est bien fait et presque trop complet. Les fanatiques du mot juste y trouveront leur compte. Belin, 292 pages, 295 F.

### Dictionnaire de la microinformatique,

Coll. Dico-Flash.
L'équivalent du Belin en plus
petit, à tous points de vue. Le
niveau en-dessous en quelque
sorte. Marabout, 100 pages,
24 F.

### Lexique microinformatique.

Encore un dictionnaire! A michemin entre le Belin et le Marabout. Moins précis, aussi. Sybex, 174 pages, 78 F.

### Clefs pour la télématique, par C. Trullen.

C'est épais, écrit petit, soigné, documenté, précis. Ça se veut initiatique, ça l'est. Théorique, complet et ennuyeux. Seghers, 224 pages, 49 F.

# Guide pratique du vidéotex et du Minitel.

par J.-P. Saboureau et G. Bouché. Vidéotex et Minitel sont les deux mamelles de la transmission télématique française. Elles ont trouvé leurs Sully dans ces deux auteurs qui ont réussi à faire un ouvrage intelligent, pratique et très bien documenté. Même S.V.M. Assistance en est épaté, c'est tout dire l' Cedic-Nathan, 160 pages, 89 F.

# Vidéotex, possibilités et applications,

par J.-L. Van Impe et B. Schweiger. Bien plus porté sur les applications professionnelles que le Guide de Cédic-Nathan, ce livre explique comment vous raccorder au réseau (Transpac, par exemple), utiliser un microserveur ou comment réaliser une application nette et sans bavure avec un Minitel ou un serveur. Editions d'Organisation, 158 pages, 98 F.

### Votre ordinateur et la télématique,

par P. Gueulle.
Les petits futés de la
télématique et les acharnés de
la bidouille électronique
trouveront ici de quoi satisfaire
leurs plus bas instincts. Faites
un modem, un véritable petit
réseau, un centre serveur,
saupoudrez de juste ce qu'il
faut de logiciel, et vous voici
fournissant vos programmes à
votre copain de Hong-Kong que
vous n'aviez plus vu depuis des
années. Génial, non? E.T.S.F.,
127 pages, 80 F.

### Le ZX 81 à l'école.

Comment apprendre l'informatique à l'école primaire, et quelles structures pédagogiques adopter pour faire passer cet enseignement? Les coopératives scolaires de Tournon-sur-Rhône répondent par ce fichier, à la fois pratique et théorique, et présentent une méthode scolaire digne du plus grand intérêt. Une très bonne initiative. Fichier de 50 fiches, en vente par correspondance 60 F T.T.C. plus 12 F de port à : Ecole publique mixte, Quai Farconnet, 07300 Tournon/ Rhône.

### L'univers des ordinateurs,

par Donald H. Sanders. Un époustouflant recueil du savoir informatique, servi par une maquette de très haute qualité et une documentation fort réussie. Le livre du mois, et un beau cadeau de fin d'année pour les fanas d'informatique. Mac Graw-Hill, 664 pages, 275 F, jusqu'au 21 janvier, puis 325 F.

## Comment choisir votre micro-ordinateur,

par I. Virgatchik.
Une mine de renseignements
pratiques pour bien acheter en
informatique. Après cela, si
vous vous fourvoyez quand
même, c'est à désespérer!
Marabout, 287 pages, 140 F.

### Guide des robots familiaux.

par O. Chazoule. Si dans vos rêves fous de mégalomane, vous avez eu à



votre botte une armée servile entièrement acquise à votre cause, c'est d'un bon petit robot dont vous avez besoin. Comme cet ouvrage explique avec humour ce que peuvent faire nos petits amis automatiques, vous allez enfin assouvir vos rêves de puissance. Ed. du Dollar, Hachette, 190 pages,

### Les ordinateurs personnels d'IBM.

par C. de Voney. L'auteur est un méchant voyeur qui a soulevé les jupes de Dame IBM, PC de son prénom, et, en plus, il raconte partout ce qu'il y a vu l C'est complet,

l'importation du PC Junior dans notre pays... Eyrolles, 95 pages, 75 F.

### L'assembleur du ZX Spectrum,

par I. Sinclair. Précisons que l'auteur n'a rien à voir avec le créateur de cette célèbre machine. Le sujet est quelque peu connu, mais il est fort bien traité. On en redemande. Hachette informatique, 173 pages, 95 F.

### Le ZX Spectrum et ses Microdrive,

par A. Pennell. Avis à tous les malheureux possesseurs de Microdrive



c'est bien fait, et ca parle d'un ordinateur tout de même vaguement connu sur le marché... Hachette informatique, 303 pages, 150 F.

### Pour choisir son ordinateur personnel et ses logiciels,

par P.-G. Enockson. Si vous envisagez l'achat d'un ordinateur professionnel, ne foncez pas directement chez le revendeur le plus proche, votre carnet de chèques à la main. Asseyez-vous, prenez ce livre et lisez, attentivement et jusqu'à la fin, et vous saurez tout ce qu'il faut faire, et ne pas faire, avant d'acheter un ordinateur. Une mine de renseignements et de conseils. Hachette informatique, 140 pages, 95 F.

### Voici l'Apple IIc,

par D. Goodman. Voir plus haut, "Les ordinateurs personnels d'IBM". Seules les jupes changent. Hachette informatique, 166 pages, 95 F.

### Introduction à l'IBM PC Junior,

par F. Monteil. Au moment où ce livre est sorti, IBM France n'avait toujours pas annoncé,

Sinclair dépourvus jusqu'ici de toute documentation un tant soit peu fouillée. Voici l'ouvrage qu'il vous faut, en toute priorité! Hachette informatique, 159 pages, 95 F.

### Pratique du TO 7-70, tomes 1 et 2.

Pratique du MO 5,

tomes 1 et 2, par H. Lilen. Un classique du livre d'initiation sur deux machines bien

connues. Ed. Radio, de 170 à 190 pages, 75 F chaque tome 1, 100 F les t. 2.

### A NOS ABONNÉS

Pour toute correspondance relative à votre abonnement, envoyez-nous l'étiquette collée sur votre dernier envoi. Changement d'adresse : veuillez joindre à votre correspondance 2.10 F en timbre-poste français. Les noms, prénoms et adresses de nos abonnés sont communiqués à nos services internes et aux organismes liés contractuellement avec SCIEN-CE ET VIE MICRO, sauf opposition motivée. Dans ce cas, la communication sera liée au service de l'abonne ment. Les informations pourront faire l'object d'un droit d'accès ou de rectification dans le cadre légal.

### Le dépannage des ordinateurs personnels,

par A. Margolis. S'attachant à un sujet jusqu'ici peu abordé, l'auteur livre des informations fort précieuses, du moins pour le technicien confirmé qui trouvera là de nombreuses recettes. Mac Graw-Hill, 326 pages, 170 F.

### J'apprends le Basic,

par M. Caut. Ecrit pour des débutants d'âge scolaire (12 ans et plus, dit la jaquette) et d'un style un peu crétinisant, une initiation qui ne va pas chercher très loin. E.T.S.F., 127 pages, 65 F.

### Guide de PC/DOS,

par R.-A. King. Tout ce que vous auriez toujours voulu savoir sur PC/DOS sans jamais oser le demander, ou le livre de chevet du programmeur d'IBM PC. Sybex, 321 pages, 198 F.

### De Visicalc à Visi On,

par J. Bourdeu. Explorer toutes les capacités et expliciter toutes les ressources d'un logiciel intégré n'a jamais été une simple affaire. Un nouvel exemple nous en est fourni. Non du fait d'un manque de clarté, mais plus simplement des difficultés inhérentes à ce genre de purgatif mental. Quelles que soient par ailleurs, les qualités de cet ouvrage, et elles sont nombreuses. Subex, 226 pages, 98 F.

### Mise en œuvre du 68000,

par C. Vieillefond. Ouvrage pointu, ardu, touffu sur l'un des microprocesseurs les plus en voque du moment. La convivialité n'est pas sa première qualité, mais il passe en revue tous les points que comporte le sujet. Sybex, 457 pages, 198 F.

### Programmatique, initiation à la programmation méthodique,

par C. et P. Richard. Avant de se ruer sur son clavier et de programmer empiriquement, il faut prendre le temps d'analyser, de réfléchir et de découper logiquement le travail à effectuer, puis préparer avec méthode la trame qui permettra une programmation structurée et intelligente. C'est le propos de cet ouvrage indispensable. Belin, 191 pages, 90 F.

### SCIENCE ET VIE MICRO

Publié par **Excelsior Publications S.A.** 5, rue de la Baume, 75008 Paris Téléphone : Services administratifs:

(1) 563.01.02 Rédaction : (1) 256.10.98

### **DIRECTION ADMINISTRATION** PRÉSIDENT

Jacques Dupuy DIRECTEUR GENERAL Paul Dupuy DIRECTEUR ADJOINT Jean-Pierre Beauvalet DIRECTEUR FINANCIER

### Jacques Behar COMITÉ DE RÉDACTION

Philippe Cousin Yves Heuillard Joël de Rosnay

### RÉDACTION RÉDACTEUR EN CHEF

Yves Heuillard

RÉDACTEUR EN CHEF ADJOINT Petros Gondicas

CHEF DE RUBRIQUE

Seymour Dinnematin SECRÉTAIRE DE RÉDACTION

Françoise Roux

### ONT COLLABORÉ À CE NUMÉRO

C. Angot, P. Bernalin, J.-M. Cohen, A. Daguerre, B. Van Dorsselaere, B. Ferret, H. Kempf, D. Laroche, J.-M. Lebourg, C. Maillard, P. Marescot, Y. Martin, F. Neuville, R. Pernelet, H. Provatoroff, T. Puginier, N. Resche, J.-F. Des Robert, A.-C. Schlesinger.

### SECRÉTARIAT

Chantal Grosjean

### S.V.M. ASSISTANCE

Bruno Ferret 563.87.46

### ILLUSTRATION

J. Armand, I. Barki, T. Dalby, J. Delva, A. Lombard, A. Meyer, T. Morin, P. Soulas, M. Toscas, N. Wertz.

### MAQUETTE

Michèle Grange et Sophie Zagradsky COUVERTURE

Conception: Michel Redon. Stylisme: Chantal Decamps. Photo: Michel Bonan.

### **FABRICATION**

Louis Boussange

### SERVICES COMMERCIAUX DIRECTEUR DU MARKETING

Patrick Springora ABONNEMENTS

Elisabeth Drouet, assistée de Patricia Rosso

**VENTE AU NUMÉRO** 

Bernard Héraud assisté de Dominique Coupé

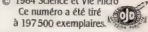
### RELATIONS EXTÉRIEURES

Michèle Hilling DIRECTEUR COMMERCIAL PUBLICITÉ Ollivier Heuzé

### PUBLICITÉ

**DIRECTEUR:** Pablo Maurel assisté de Béatrice de la Ferté CHEF DE PUBLICITÉ: Guy Salançon 5, rue de la Baume, 75008 Paris Tél. (1) 563 01 02

© 1984 Science et Vie Micro Ce numéro a été tiré



# **Chez Duriez: 15 micros** portatifs + 9 domestiques

Imprimantes, Magnétophones, Moniteurs, Logiciels

ATARI, CANON, CASIO, COMMO-DORE, HEWLETT PACKARD. ORIC, SHARP, SINCLAIR, THOMSON, YAMAHA.



Avez-vous 300 prix

# Charter® Duriez ?

valables jusqu'au 15 janvier 1985

### ATARI

600 XL Péritel	1890
800 XL Péritel	2390
Magnéto	426
Lecteur de disquette	2754
Imprimante courrier	3229
Traceur 4 couleurs	
Manette de jeu	
The state of the s	

### Machines à écrire

\*\*\*\*

- Photocopieurs Répondeurs téléphoniques Calculatrices Papeterie
- etc... ☐ Demandez le nouveau
- catalogue général Duriez contre 3 timbres à 2,10 F.
- Duriez, 112 et 132 **bld St-Germain** 75006 Paris (M° Odéon, St-Michel) \*\*\*\*\*

### CANON

X07 mémoire 8K	1890
Traceur 4 coul. X710	1850
X07 + X710	3700
Interface video	2380
Extension 8K	750
Carte mém. 4K XM100	412
Carte mémoire 8K XM101	850
Cordon magnéto	65
Coupleur optique	470
Inter. RS232 + cordon	725
Cordons imp. parallèle	295
Secteur	82
Carte Fichiers	530
Carte Graphique	530
Carte Math/Stat	530

CASIO	
PB 700	1440
Traceur 4 coul. FA 10	2280
PB 700 + FA 10	3700
Extension 4KO R4	427
Magnéto intégré CM1	850
Interface FA4	865
Fx 702P	990
Interface magnéte EA2	280

Imprimante I	FP10	A				610
Fx 750						1490
FA 20						1150
Carte 4 Ko						. 600
FP 200						2750
Extension 81	K				0	623
Cordon mag						85
Traceur 4 co						1750
Lecteur de d						3310
Clavier num						512
Secteur						225
Cordon impr	ri. pa	ral	161	e		390
Extension Cl						809

### **AMSTRAD** CPC 464 + moniteur vert . 2990 CPC 464 + moniteur

### COMMODORE Commodore 64 Pal . . . . 2450 Commodore 64 Péritel . . . 3450

Lecteur de cassettes	450
Lecteur de disque 1541	3250
Imprim. 50 cps MPS801 .	2690
Traceur 4 couleurs	1995
Interface RS232C	345
Manette de jeu	120
Crayon lumineux	475

FOOICIEF COA	
Utilitaire	
TOOL 64 (cart)	640
Master (disq)	950
64 Forth (cart)	588
Zoom Pascal (disq)	456
HES MON 64 (cart)	390
Professionnel	

LOCICIEI CAA

Professionnel	
HES Writer (cart)	32
Omnicalc (cart)	32
Stat 64 (cart)	490
Graph 64 (cart)	380
Multiplan (disq)	1100
Vizawriter (disq)	1355
Super Base 64 (disq)	1190
Educatif	
Turtle graphic (cart)	588
Paint brush (cart)	223
Sinthy 64 (K7)	326
Turtle Toyland (disq)	338
Coco (disq)	440
Joux	
Beach Head (K7)	150
Solo Flight (K7)	225
Summer Games (K7)	245
Harrier Attack (K7)	105

### **EPSON**

PX 8	10300
Extension mémoire 60K	****
	3300
Extension mémoire 120	Κ
	4660
HX 20	5800
Magnéto intégré	1100
Extension 16K	1200
Modem + cordon	1755
Cassette Intext	780

### AU CŒUR DU QUAR-TIER LATIN, Duriez vend en magasin et par poste à prix charter. ©

Il publie régulièrement bancs d'essai et Catalo-gues condensés de caractéristiques techniques précises, sans délayage publicitaire, complétés par des appréciations et des tests Duriez sans complaisance.

Ce banc d'essai est gratuit en magasin, ou envoyé par poste contre 3 timbres à 2,10 Frs.

### **Ordinateurs**

### MSX nouvelle norme Japonaise

**DISPONIBLES NOVEMBRE 84** Yamaha, Sanyo, Yeno, Spectrovidéo

DISPONIBLE DÉCEMBRE 84 Canon

### **HEWLETT-PACKARD**

HP 11C	750
HP 15C	1230
HP 12C	1230
HP 16C	1235
HP 41 CV	2150
HP41 CX	2880
ecteur de cartes (41C) .	1850
ecteur optique	1190
mprimante 82 143	3690
Accus rechargeables	390
Chargeur	
10 cartes magnétiques	239
apier therm. noir (6b.)	120
	809
Module X fonction	809
Module temps	809
Module mémoire tampon .	809
HP 71	5100
Extension mémoire 4K	784
Lecteur de cartes	
magnétiques (HP 71).	1634
nterface HPIL	
nierroce HPIL	1318
DEBIDHEDIONES HO	11

I run memidora in	
Module HPIL pour HP41.	1348
Lecteur de cassette digit	4770
Imprim. thermique HPIL	4770

POUR CHOISIR, pensez 2 fois.

1° Les performances de l'appareil? 2° Les perfor-

Duriez fait des sélections pour vous éviter des regrets. Vous



nterface TV	3450
nterface moniteur	2290

### OLIVETTI

M10 mémoire 8K	4950
M 10 mémoire 24K	6990
Traceur 4 coul	2090
Secteur	98
Cordon imp. parallèle	199
Cordon imp. RS 232	498

### ORIC ATMOS

OKIE MINIOS
Oric Atmos 48 K 1990
Cordon Péritel + alimentation
12 V 95
· Cordon magnéto (jack) 45
Cordon imp. parallèle 150
Modulateur noir et blanc . 210
Modulateur coul. SECAM 530
Lecteur de disquettes 3" . 3600
disquette 3" 69
LOGICIFIS EN K7

LOGICIELS EN K7	
Aigle d'or (K7)	180
Categoic (K7)	95
Xenon (K7)	120
Zorgon (K7)	120
Hobit (K7)	249
Forth (K7)	180
Anglais Assimil (K7)	440
Author (K7)	187
Oric Calc (K7)	187
Poly Fichier	180
SHADD	

### 1890 PC 1500 A + CE 150 Extension 8K CE 155 Ext. 8K Protégée CE 159 . Ext. 16K Protégée CE 161 Interf. RS232/Parallèle .

1990

790

360

2590

1700 1990 Interf. RS232/Parallèle Cable imp. parallèle Clavier sensitif PC 1251 PC 1245 PC 1401 PC 1260 PC 1261 480 1265 1085 540 1060 1580 1990 PC 1350 ..... Interface magnéto . . Imprimante CE 126P 790 Imp. + magnéto CE 125 SINCLAIR

### Spectrum 48K Pal Interface Péritel **TEXAS INSTRUMENTS**

ZX 81 ..!... Extension 16K

"Spectrum +" 48 K

Jawbreaker II (cart)	190
Othello (cart)	188
Mash (cart)	190
The Attack (cart)	134
Star Trek (cart)	190
Return to Pirate I (cart)	190
Tombstone City (cart)	188
Super Demon Attack (cart)	190

Ti Invaders (cart)	188
Hopper (cart)	190
Mind Challenger (cart)	134
Burger Time (cart)	190

### THOMSON

MO 5	2290
Lecteur de K7	. 598
TO7-70	3390
Lecteur K7	690
Extension 64K	1055
Contrôleur de communic.	850
Manettes jeux et son	580
ecteur dis. avec cont	3596
Memo Basic	480
Cordon imp.	290
nterface SECAM	530
CASSETTE LOGICIELS TO?	MO5

le dessine Le Cartable Anglais (N° 1 à 7) chacu	. 322
Sauterelle	148
Mots croisés 1	223
Mots croisés 2	223
Mots en fleurs	223
ire vite et bien Un mot pour le compte	223
Pilot	175

### MONITEURS

Philips TP 200	
(vert 12 pouces)	990
Fidelity (couleur 36 cm) .	2980
Thomson (couleur 42 cm)	3430

### **IMPRIMANTES**

Avec interface parallèle Cer	ntronics
Seikosha GP 50A	1250
Seikosha GP 500A Epson RX 80	2500
Brother HR 5	
Brother 1009	
Avec interface RS 232C :	
Brother EP 44	2690
Brother HR 5	1990
Brother 1009 (avec parallèle et RS 232)	2290

### **MAGNÉTOPHONES**

Radiola RA 310	0.	0			0	430
Canon X 730	n				0	690
Sanyo DR 202 .	10		D			690
Sanyo TRC 1550			0	0	0	795

# Je commande à Duriez: 132, Bd St-Germain, 75006 Paris.

1 Catalogue Duriez "Micros" (essais comparatifs des 20 micro-ordinateurs les plus vendus chez Duriez) contre 3 timbres à 2.10 F

Catalogue général Duriez (Calculatrices, Machines à écrire, Répondeurs, Photocopieurs, Classeurs, Dic-teurs, Papeterie, etc...) contre 3 timbres à 2F10.

☐ Le(s) article(s) entouré(s) sur cette page photocopiée (ou cités ci-dessous).

☐ Ci-joint chèque de ...... compris Port et Emballage

☐ Je paierai à réception (Contre-Remboursement) moyennant un supplément de 30 F + 40 F Port et Emballage.

Si changement de prix, je serai avisé avant expédition. Mes Nom, Prénoms, Adresse (N°, Rue, Code, Ville)

Date et Signature .....





Quant à son coût, rassurez-vous ; sa rentabilité permet

Distributeur agréé IBM et concessionnaire Apple, Informatique France c'est la garantie d'un service complet qui vous

FRANCE 348.3000

rapidement son autofinancement.

assure une informatique tranquille.

Veuillez me renseigner sur l'IBM PC

Code Postal . . . . . . . . . . . . Tél :

l'idéal informatique

Puissant sous un faible volume, il bénéficie des années de recherche et d'expérience d'IBM dans le domaine informati-

L'IBM PC conçu pour vous, peut stocker jusqu'à 140 Millions de caractères, et sa bibliothèque de logiciels s'enri-

chit régulièrement, leurs applications vous apportant simplifica-

84, 86 rue de Montreuil 75011 (Mo Nation)

Veuillez me renseigner sur l'IBM PC

tion et rapidité.

Code Postal ...



☐ la liste des concessionnaires MICRO-EXPANSION

un bon d'achat avec lequel vous pourrez acquérir :

G.502 15.900 F TTC G.505

**G**.510

5.900 F TTC 16.900 F TTC

25,400 F TT

(2 x 1 Méga)

(5 Mégas)

(10 Mégas)

Ces disques seront livrés avec tous les utilitaires, prêts à connecter sur APPLE.
Disques durs «partitionnables» en DOS 3.3 PRODOS - MEM/DOS - PASCAL UCSD
(garantie 1 an).

Ah! oui, j'oubliais:
Si dans les 2 mois qui suivaient votre achat,
nos disques ne vous donnaient pas ENTIERE SATISFACTION,
nous vous rembourserions
sans discuter.

OFFRE PROMOTIONNELLE VALABLE JUSQU'AU 31 JANVIER 1985



LE FABRICANT QUI S'ENGAGE MICRO-€XPANSION S.A. 5 place Maréchal-Lyautey 69006 LYON - Tél. 7/893.00.42